

Zertifizierte
Qualitätsprodukte für
Orthopädie-Schuhtechnik,
Orthopädie-Technik,
Schuhreparatur und Industrie

SORTIMENT 2021 / 2022

umweltverträglich

nachhaltig

innovativ

elastisch

sicher

langlebig

strapazierfähig



EVA solutions for health and industry
www.nora-material.de | www.nora-material.com

nora[®]
by **Interface**[®]

Wir sind ein **deutscher Hersteller** von hochwertigen **geschlossenzelligen** Plattenmaterialien aus **EVA** sowie Produkten aus **Kautschuk**.

Unsere **zertifizierten Markenartikel** werden in der Orthopädie-Schuhtechnik, Orthopädie-Technik, Schuhindustrie, dem Schuhmacherhandwerk und zahlreichen industriellen Einsatzbereichen verarbeitet.

nora® ist der Markenname unserer umfangreichen Produktpalette. Wir produzieren, vertreiben und vermarkten Materialien aus EVA, Leichtzellokautschuk und Kompaktkautschuk.

Seit mehr als 80 Jahren ist **Weinheim** an der Bergstraße, in Baden-Württemberg, Unternehmenssitz und Produktionsstandort.



EVA- und Zellkautschukmaterial

	Materialien für den Bettungsbau im Überblick	10
	Aktivier- und Abkühlzeiten von Verbundplatten	12
Polsterplatten	Lunairmed, Lunairflex	13
	Lunalastik, Lunatec EP	14
	Lunatec motion, Lunatec motion 20, Astro med 10	15
	Astro form 8, Astro form 15	16
	Aero sorb M, Aero sorb W	17
Aufbau- und Polsterplatten	Lunatur 18 Walnut, Lunatur 27 Walnut, Lunatur 50 Walnut	19
	Lunasoft SLW, Lunasoft SLW trendline	20
	Lunasoft SL, Lunasoft SL trendline/cork	21
	Lunasoft SL color, Lunasoft SL color plus/quattro	22
	Lunatec SE, Lunasoft AL	23
	Lunalight A	24
	Lunacell, Schweizer Puffergummi	25
Verbundplatten	Lunatur combi CW	19
	Lunatec combi 1, Lunatec combi 2	26
	Lunatec combi 3, Lunatec combi 4, Lunatec combi 5, Lunatec combi 6	27
	Lunatec combi 7, Lunatec combi 8, Lunatec combi motion 1	28
	Lunatec combi cork 1, Lunatec combi T1	29
Stabilisierungsplatten	Norit L, Norit	30
Fräsplatten	Lunatec CAD 25, Lunatec CAD 30, Lunatec CAD 35,	31
	Lunatec CAD 45, Lunatec CAD 55	31
	Lunatec combiCAD 1, Lunatec combiCAD 2	32
Aufbaukeilstreifen	Lunasoft SLW Keil, Lunalight K	33
Schockabsorber	Supersorb, Orthosorb	34

Laufsohlenmaterial

Sohlenplatten	Lunasoft	37
	Astro Soft	38
	Astrolight Star, Astrolight Delta	39
	Astro	40
	Astral soft	42
	Astral	43
	Durotrans	45
	Contol A, Contol FB, Constant, Por	46
	Contilit	47
Spitzenstreifen	Contilit K	47
Halbsohlen	bel-paso, Contact, Robusta	48
	Contrec	49
Langsohlen	Sport-Contact, Contano	49

Absatzmaterial

Absatzplatten	Elite, Glorit	51
	Conrex, Astral H, Cordial, Comfort	52
Absatzfleckstreifen	Astral H	53
Stanzflecke	Elite	53
Keilstreifen	Compakt K, Astral K, Astro K	54
Absätze	Primus, Interstyle, Supra-Plus	55
	Gloria, Classic, Contact	56
	Robusta, Contrec	57

nora® Produkte erfüllen gesetzliche Anforderungen

Für Materialien (Werkstoffe), die zur Herstellung eines Medizinproduktes verwendet werden, verlangt die MDR (Medical Device Regulation, Verordnung EU 2017/745) u.a. die **Bescheinigung der Unbedenklichkeit** der eingesetzten Materialien hinsichtlich Toxikologie.

✓ **nora® Produkte sind gemäß VO EU 2017/745 frei von toxikologisch bedenklichen und karzinogenen Inhaltsstoffen.**

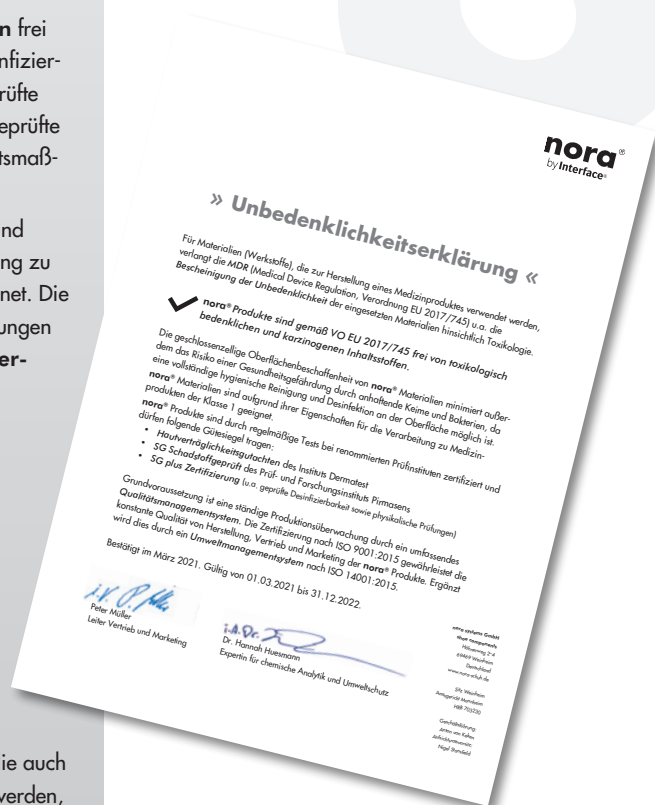
Die geschlossenzellige Oberflächenbeschaffenheit der **EVA Materialien** minimiert außerdem das Risiko einer Gesundheits-Gefährdung durch anhaftende Keime und Bakterien, da eine vollständige hygienische Reinigung & Desinfektion an der Oberfläche möglich ist.

Außerdem sind **nora® EVA Materialien** frei von Phthalaten und Latex. Geprüfte Desinfizierbarkeit, Chargenrückverfolgbarkeit, geprüfte Zytotoxizität nach ISO 10993 und die geprüfte Hautverträglichkeit runden die Sicherheitsmaßnahmen ab.

✓ **nora® EVA Materialien** sind aufgrund ihrer Eigenschaften für die Verarbeitung zu Medizinprodukten der Klasse 1 geeignet. Die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen wird durch eine **Unbedenklichkeitserklärung** bestätigt.

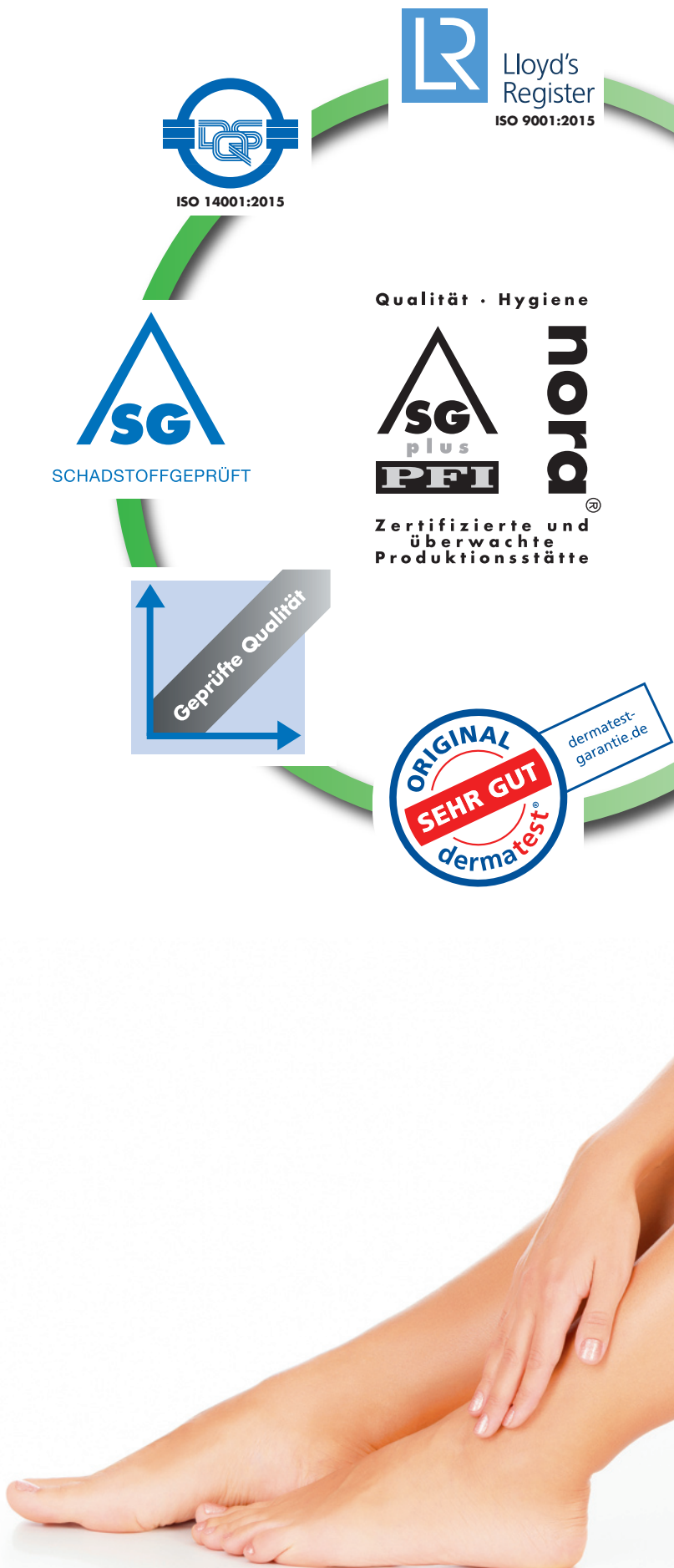
Für uns, als Hersteller von Materialien, die auch in medizinischen Produkten verarbeitet werden, gehört die Zertifizierung nach internationalen Normen ebenso zum Selbstverständnis wie die Einhaltung von geltenden Gesetzen wie z.B. REACH, dessen Einhaltung für jeden Hersteller in der EU eine Selbstverständlichkeit darstellt.

Bei **nora®** unterliegen die Produktionsmethoden und sämtliche Rohstoffe hohen ökologischen Standards. Die Produkte sind international zertifiziert und werden regelmäßig von unabhängigen Instituten geprüft. Auch im Bereich Umwelt und Nachhaltigkeit zählt die nora systems GmbH zu den führenden Unternehmen ihrer Branche.



Zusätzliche Maßnahmen für noch mehr Sicherheit

Als deutscher Hersteller tragen wir eine besondere Verantwortung für verlässliche Qualität, innovative Produktentwicklungen, praxisgerechte Vielfalt und größtmögliche Sicherheit. Die QM-Zertifizierung nach ISO 9001:2015 gewährleistet als Basis die konstante Qualität unserer Produkte. Ergänzt wird dies durch zahlreiche freiwillige Maßnahmen und Zertifizierungen. Der Produktionsstandort Weinheim und die regelmäßige Qualitätskontrolle stehen für gleichbleibend hohe Qualität.



Die Zertifizierung nach internationalen Normen wie ISO 9001 (Qualitätsmanagement) und ISO 14001 (Umweltmanagementsystem) gehört für **nora®** zum Selbstverständnis.

Alle **nora®** Produkte sind frei von toxischen Schwermetallen und krebserregenden aromatischen Aminen aus Farbstoffen. **nora®** Produkte sind außerdem auch frei von Pentachlorphenol (PCP), FCKW und krebserzeugenden N-Nitrosaminen.

SG Prüfzeichen

Dieses branchenweit bekannte **Schadstoffprüfzeichen** vergeben zugelassene Prüfinstitute nach regelmäßiger und intensiver Materialanalyse.

Neben der Prüfung gesetzlich vorgeschriebener Parameter bestätigt das SG-Paket z.B. auch, dass keine krebserregenden Amine nachweisbar sind.

✓ **Zahlreiche nora® Produkte sind bereits seit 1998 nach dem jeweils aktuellsten SG Prüfkriterienkatalog geprüft und zertifiziert.**

Das Zertifikat der entscheidende Unterschied

Das **Schadstoffprüfzeichen SG** wird nach intensiver Materialanalyse von zugelassenen Prüfinstituten vergeben. Das Prüfzeichen bestätigt, dass nach dem heutigen Stand der Erkenntnisse keine Gefahren für die Gesundheit von Händler, Verarbeiter und Patient zu befürchten sind. Es berechtigt das Prüfinstitut, **jederzeit** Stichproben aus der **laufenden** Produktion zu entnehmen und stellt **keine einmalige** Prüfung dar. **nora®** Produkte sind grundsätzlich nicht nur geprüft, sondern zertifiziert.

✓ **Ein einfacher Prüfbericht berechtigt nicht zur Führung des SG-Zeichens.**

Dermatest-Siegel geprüfte Hautverträglichkeit

Seit 1988 werden **nora®** Produkte regelmäßig auf Hautverträglichkeit geprüft, vormals vom Institut Fresenius, heute von **Dermatest**. Die dermatologischen Prüfungen werden am Menschen durchgeführt. In Epikutantests werden Probanden kleine Stücke des Materials auf die Haut geklebt und nach 24, 48 und 72 Stunden Tragezeit von Fachärzten überprüft.

✓ **Diese Produkte tragen das „Dermatest-Garantie-Siegel „sehr gut“. Das garantiert Hautverträglichkeit und, dass vom Material keine toxisch-irritativen Unverträglichkeitsreaktionen ausgehen.**

Weitere Qualitätskontrollen

Schließlich runden permanente interne Kontrollen die Qualitätssicherungsmaßnahmen ab. So werden im Produktionsalltag, an **Rohstoffen** und **Fertigprodukten**, regelmäßig chemisch-physikalische Prüfungen durchgeführt, um eine gleichbleibend hohe und sichere Qualität zu gewährleisten.

SG plus Prüfzeichen

Gemeinsam mit dem Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI) wurde vor einigen Jahren das **Prüfzeichen SG plus** entwickelt, dem teilweise noch strengere Grenzwerte zu Grunde liegen, als den gesetzlichen Vorgaben der MDR.

Das **SG plus Prüfzeichen** ergänzt die Anforderungen des **SG** Siegels um mikrobielle und physikalische Prüfungen sowie die permanente Überwachung der Produktionsstätte.

Qualität · Hygiene



Ihr Plus an Qualität: geprüfte Elastizität und Stabilität

Bei den Prüfungen zur dynamischen Dauerbelastung wird das Trageverhalten der **nora**® Materialien untersucht. Rund 100.000 Mal wird dafür das Material mit umgerechnet 60 Kilogramm belastet und die Dicke vor und nach der Belastung gemessen & verglichen.

In Druckversuchen zeigte sich eine große Bandbreite der Verformbarkeit je nach Materialeigenschaft, Härte Shore A und vorgesehener Funktion (bettend, dauerelastisch, stabilisierend). Diese Ergebnisse geben den Verarbeitern wertvolle Hinweise für die Zusammenstellung der verschiedenen Materialien für die jeweils spezifische Anforderung.

✓ **Alle geprüften nora**® Produkte zeichnen sich durch ein sehr gutes Rückstellvermögen aus.

Ihr Plus an Hygiene: Desinfizierbarkeit

Die Desinfizierbarkeit verunreinigter Fußbettungen und Einlagen mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel wurde nach umfangreichen Prüfungen durch das PFI-Labor, anhand mikrobiologischer Testreihen mit genau definierten Bakterien und Pilzen, nachgewiesen.

Geprüfte Qualität

Zertifizierte Produktion

Schadstoffgeprüfte Materialien

Sicherheit für Patient und Verbraucher

Geprüfte Hautverträglichkeit

Hygienisch und desinfizierbar



Ihr Plus an Qualität:

Geprüftes Trageverhalten und Stabilität durch dynamische Dauerbelastungstests.

Ihr Plus an Hygiene:

Nachgewiesene Desinfizierbarkeit verunreinigter Fußbettungen und Einlagen.

Ihr Plus an Sicherheit:

Neben den Materialien werden auch die Produktionsstätte und der Produktionsprozess in Weinheim regelmäßig überprüft und zertifiziert.

Grundsätzlich ist die Desinfizierung nur mit geschlossenzelligen Materialien erfolgreich durchführbar. Denn im Gegensatz zu offenzelligen Schäumen, dringen Wundsekrete, Bakterien und Pilze **nicht** in das Material ein und lassen sich somit leicht von der Oberfläche entfernen.

✓ **Die Aussage „geprüfte Desinfizierbarkeit“ darf nur dann erfolgen, wenn eine Keimreduktion zu 100 % erreicht wird.**

Ihr Plus an Sicherheit:

Zertifizierte Produktion

Dauerhafte Sicherheit bedeutet nicht nur die Überprüfung eines einzelnen nora® Materials, sondern auch die permanente Überwachung der Produktionsstätte sowie des Produktionsprozesses.

Dabei wird durch regelmäßige Stichproben jeder Produktionsschritt **im laufenden Produktionsprozess** geprüft und dokumentiert.

Diese Prozessprüfung beinhaltet unter anderem: die Auswahl der Rohstoffe, über die Wareneingangsprüfung, Mischungskontrolle, Produktionskontrolle, Endkontrolle bis hin zur Verpackungskontrolle sowie die dokumentierte Rückverfolgbarkeit der Materialien.

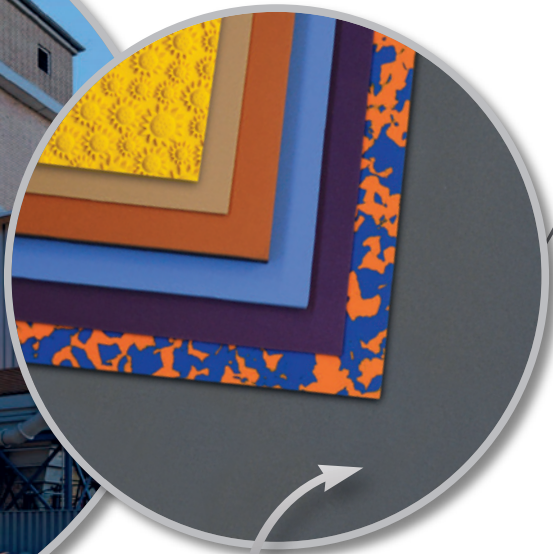
✓ **Der Produktionsstandort Weinheim und die regelmäßige Qualitätskontrolle stehen für gleichbleibend hohe Qualität.**

SG plus Zertifizierung

Die Summe Ihrer Vorteile

SG plus Zertifizierung heißt: Sicherheit im Sinne der MDR, ohne Wenn und Aber. Ein Plus an Qualität, Hygiene und Sicherheit, das bedeutet neben dem Verzicht auf Materialien, die allergische Reaktionen hervorrufen oder krebserregende Wirkung haben, geprüfte Desinfizierbarkeit mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel, herausragende Qualität in puncto statischer und dynamischer Dauerbelastung und eine zertifizierte Produktion.

✓ **Nur wenn alle Faktoren geprüft und bestanden sind, wird das Prüfzeichen SG plus vergeben.**



Das **nora®** Sortiment bietet den Verarbeitern von Materialien aus **geschlossenem EVA, Kautschuk und Leichtzellkautschuk** eine farbenfrohe Vielfalt bewährter Qualitäten und innovativer, lösungsorientierter Produktentwicklungen.

Die EVA Leichtzellplatten werden vor allem als elastische **Polster- und Aufbaumaterialien** eingesetzt. Dafür steht ein breites Sortiment an Materialien mit **polsternder, bettender, dauerelastischer** oder **stabilisierender Funktion** zur Auswahl. Die Funktion eines Materials wird durch die individuelle Beschaffenheit, Dichte und Härte bestimmt.

Die **nora®** Materialien gibt es von hellen Naturtönen über klassisch dunkle Farben bis hin zu einer farbenfrohen Vielfalt und modernen Designs. Durch die **Farbabstimmung über verschiedene Produkte** hinweg, können Aufbau- und Beschlusmaterialien farblich passend kombiniert werden.

Die EVA Materialien zeichnen sich durch exzellente Verarbeitbarkeit aus, sie verfügen über eine sehr gute **thermoplastische Verformbarkeit** und lassen sich **optimal verkleben und schleifen**.



Unser Ziel war es schon immer, vor allem Materialien zu entwickeln, die den Menschen im Handwerk den **Arbeitsalltag erleichtern, Sicherheit geben** und neue Eigenschaften und vor allem **neue Lösungen** mit sich bringen.

Dazu gehören die mehrschichtigen **Verbundplatten** für den vereinfachten Aufbau mit Sandwich-Technik, ein Sortiment an **Fräsplatten**, besonders **nachhaltige und vegane** Materialien sowie Materialien mit speziellen **funktionellen Eigenschaften**, die z.B. Scherkräfte in der Bewegung aufnehmen.

Alle Platten sind in diversen Stärken, Formaten und Farben erhältlich. Aufgrund ihrer **geschlossenen Zellstruktur** sind EVA Materialien **hygienisch abwaschbar**, so dass eine vollständige Reinigung und **Desinfektion** an der Oberfläche möglich ist und keine Feuchtigkeit eindringen kann.

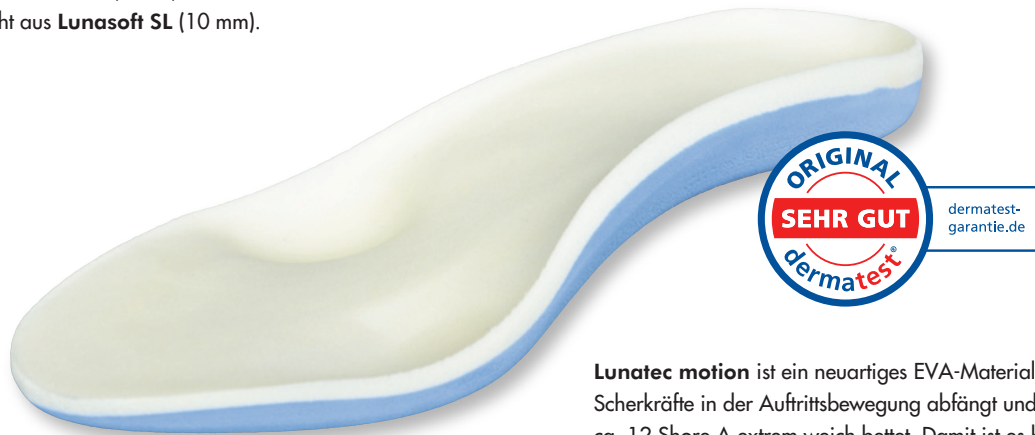
Aufgrund der Vielzahl besonderer Eigenschaften und der hochwertigen Produktqualität, werden unsere Materialien auch in zahlreichen **industriellen Bereichen** eingesetzt, in denen ein hochwertiger, formstabiler und **dauerelastischer Schaumstoff** gefragt ist.

Diagnose: **Rheuma**
Patient: **ca. 80 kg**
Besonderheit: **starke Schmerzen beim Auftreten**

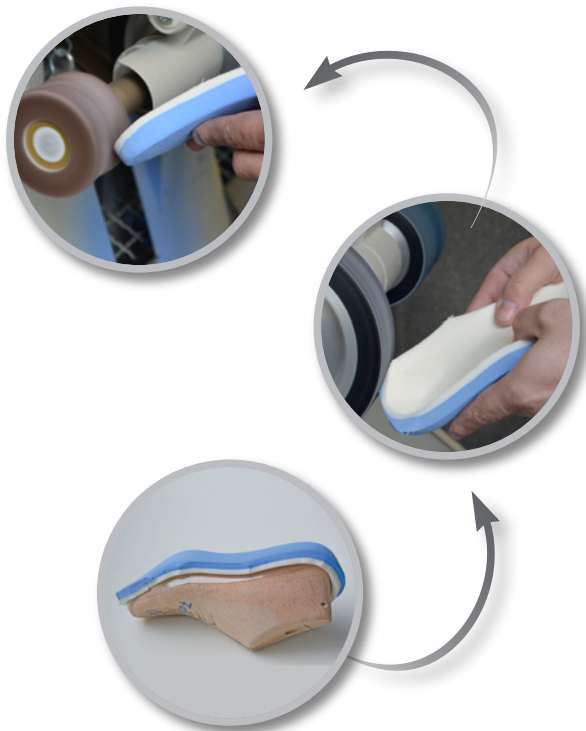
Verwendetes Material: **Lunatec combi motion 1**
Die Verbundplatte besteht aus der bettenden Schicht **Lunatec motion** (6 mm) und einer stabilisierenden Schicht aus **Lunasoft SL** (10 mm).

Lösungsansatz

Ziel der Versorgung: die Scherkräfte zwischen Fußbettung und Fußsohle auf ein Minimum zu reduzieren und so Schmerzen zu lindern.



Lunatec motion ist ein neuartiges EVA-Material, das Scherkräfte in der Auftrittsbewegung abfängt und mit ca. 12 Shore A extrem weich bettet. Damit ist es besonders für die Versorgung von Patienten mit schmerzhaften Fuß- oder Gelenkerkrankungen, wie z. B. Rheuma, geeignet. Das weiche Tragegefühl schafft beim Schmerzpatienten neues Vertrauen, wieder bewusst aufzutreten.



Anfertigung

Aufgrund der Materialauswahl der Verbundplatte **Lunatec combi motion 1**, ist die Anfertigung denkbar einfach und in wenigen Schritten umsetzbar:

- 1) **Lunatec combi motion 1** mit ca. 1 cm Zugabe anzeichnen und zuschneiden
- 2) Material in einer geschlossenen Wärmequelle erwärmen
Einstellung Ofen: 130°C
Aufwärmzeit: ca. 10 Minuten
- 3) Zum Anformen auf den Leisten im Vakuumtiefziehgerät legen, tiefziehen und dabei gut andrücken.
- 4) Vollständig auskühlen lassen, damit das Material dauerhaft in Form bleibt.
Abkühlzeit: ca. 20 Minuten
- 5) Fußbettung in Form schleifen

Hinweise, Tipps & Tricks

- Um den **Weichbettungs-Effekt** möglichst intensiv spürbar zu machen, empfiehlt sich der Einsatz ohne zusätzliche Decke.
- Für ein **festeres Standgefühl** kann aber auch eine Abdeckung aus Leder oder EVA aufgebracht werden. Die Minimierung der Scherkräfte durch die **Lunatec motion** Schicht bleibt erhalten.
- **Empfehlung für höhere Gewichtsklassen:** Stabilisierung im Rückfuß aus **Lunasoft AL** (ca. 53 Shore A)

Verarbeitungsvideo



Ob in einer Joggingeinlage, Rheumatikerversorgung, Zweisohlen-Orthese oder Unterschenklagerungsothese verarbeitet, **Lunatec motion** trägt zur Schmerzreduktion bei.



Kundenservice

Neben der hervorragenden Produktqualität können Sie sich auf unseren professionellen Kundenservice verlassen. Unsere Fachberater im Außendienst stehen Ihnen bei Anwendungsfragen oder besonderen Problemstellungen telefonisch oder vor Ort gerne zur Verfügung. Darauf können Sie sich verlassen!



Website

Auf unserer Website www.nora-material.de erfahren Sie alles Wissenswerte rund um unsere Materialentwicklungen, Produktneuheiten, Zertifizierungen, Anwendungsbeispiele, Messetermine, Workshops und vieles mehr.



Newsletter

Mit unserem Newsletter informieren wir Sie regelmäßig per E-Mail über neue Produkte und Lösungen für die Orthopädie-Schuhtechnik, Orthopädie-Technik, Schuhreparatur sowie industrielle Einsatzbereiche. Kostenlos und unverbindlich. Wir versenden maximal 3–5 Ausgaben pro Jahr. Nehmen Sie sich einige Sekunden Zeit und melden Sie sich auf www.nora-material.de an. Die Newsletter werden in deutscher und englischer Sprache verschickt.



Social media & YouTube

Folgen Sie uns auf **Facebook** und **Instagram**, erfahren Sie auf direktem Weg von Produktneuheiten und interessanten Anwendungsbeispielen oder teilen Sie Ihre Praxisbeispiele und Erfahrungen mit unseren Materialien.

In unserem **YouTube** Kanal finden Sie hilfreiche Verarbeitungstipps und dokumentierte Anwendungsbeispiele. Lassen Sie sich von unseren Videos inspirieren.



Kundenzeitschrift

Mit unserer Kundenzeitschrift „Auf Schritt & Tritt“ informieren wir Sie 1–2 mal jährlich per Post über alle wichtigen Neuigkeiten und verraten jede Menge Wissenswertes aus Weinheim. Sollten Sie diese Zeitschrift noch nicht erhalten, aber Interesse an einem kostenfreien Abonnement haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail an redaktion@nora.com.



Überblick Bettungsbau

nora® Materialien für den Bettungsbau im Überblick

Alle Platten sind in diversen Stärken, Formaten und Farben erhältlich.



Polster- und Aufbauplatten

Produkt	Härte ca. Shore A	Dichte ca. g/cm ³	thermisch verformbar	Seite
Astro form 8	–	0,21	bei 110°–130° C	16
Astro med 10	10	0,27	nein	15
Lunatec motion	12	0,13	bei 110°–130° C	15
Astro form 15	15	0,32	bei 110°–130° C	16
Aero sorb M	–	0,16	bei 110°–130° C	17
Aero sorb W	–	0,16	bei 110°–130° C	17
Lunairmed	16	0,08	bei 110°–130° C	13
Lunatur 18 Walnut	18	0,12	bei 110°–130° C	19
Lunatec motion 20	20	0,18	bei 110°–130° C	15
Lunairflex	22	0,12	bei 110°–130° C	13
Lunatec EP	23	0,21	bei 110°–130° C	14
Lunalastik	25	0,20	bei 110°–130° C	14
Lunatur 27 Walnut	27	0,23	bei 110°–130° C	19
Lunasoft SLW	30	0,20	bei 130° C	20
Lunasoft SL	40	0,20	bei 130° C	21
Lunatec SE	45	0,29	bei 130° C	23
Lunatur 50 Walnut	50	0,34	bei 130° C	19
Lunasoft AL	53	0,26	bei 130° C	23
Lunalight A	60	0,35	bei 130° C	24
Lunacell	68	0,37	bei 130° C	25
Norit L	93	0,90	bei 130° C	30
Norit	95	1,00	bei 130° C	30

Die empfohlenen Temperaturen sind Richtwerte, die je nach Dicke des Materials abweichen können. Je weicher ein Material, desto mehr Vorsicht bei hohen Temperaturen!

Eigenschaften

polsternd

bettend/schockabsorbierend

bettend

dauerelastisch

stabilisierend



Produktinformationen und
Verarbeitungstipps:



nora® Materialien für den Bettungsbau im Überblick



Verbundplatten Lunatec combi

Produkt Gesamtstärke	Schichten ca. mm	Härte ca. Shore A	Dichte ca. g/cm ³	Seite	Abb.
Lunatec combi 1 14 mm	Lunalastik (6 mm) Lunasoft AL (8 mm)	25 52	0,23 0,26	26	
Lunatec combi 2 16 mm	Lunairflex (6 mm) Lunasoft SLW (10 mm)	22 30	0,12 0,20	26	
Lunatec combi 3 16 mm	Lunalastik (6 mm) Lunasoft SLW (10 mm)	25 30	0,23 0,20	27	
Lunatec combi 4 9 mm	Lunairflex (3 mm) Lunalastik (6 mm)	22 25	0,12 0,23	27	
Lunatec combi 5 7 mm	Lunalastik (3 mm) Lunasoft SLW (4 mm)	25 30	0,23 0,20	27	
Lunatec combi 6 14 mm	Lunasoft SLW (4 mm) Lunasoft AL (10 mm)	30 52	0,20 0,26	27	
Lunatec combi 7 7 mm	Lunasoft SLW (3 mm) Lunasoft SL (4 mm)	30 40	0,20 0,20	28	
Lunatec combi 8 12 mm	Lunatec EP (4 mm) Lunatec SE (8 mm)	22 45	0,20 0,28	28	
Lunatec combi cork 1 14 mm	Lunalastik (6 mm) Lunatec cork H (8 mm)	25 50	0,23 0,35	29	
Lunatec combi CW 14 mm	Lunatur 27 (6 mm) Lunatec cork H (8 mm)	27 50	0,23 0,35	19	
Lunatec combi motion 1 16 mm	Lunatec motion (6 mm) Lunasoft SL (10 mm)	12 40	0,13 0,20	28	
Lunatec combi T1 15 mm	Lunasoft SLW (3 mm) Lunasoft Z (4 mm) Lunasoft AL (8 mm)	30 25 52	0,20 0,17 0,26	29	

EVA- und Zellkautschukmaterial

Aktivier- und Abkühlzeiten

	Aktivierzeit min.	Abkühlzeit min.
Lunatec combi 1	6	12
Lunatec combi 2	9	18
Lunatec combi 3	9	18
Lunatec combi 4	5	10
Lunatec combi 5	3	6
Lunatec combi 6	6	12
Lunatec combi 7	5	10
Lunatec combi 8	6	12
Lunatec combi T1	8	16
Lunatec combi cork 1	5	10
Lunatec combi motion 1	5	10
Lunatur combi CW	5	10

Einstellung des Ofens 130° C

Faustformel: Aktivierzeit x 2 = optimale Abkühlzeit

Die angegebenen Zeiten sind erprobte Richtwerte, denen eine gleichbleibende Temperatur von 130° C zugrunde liegt. Je nach Ofen, Temperaturgenauigkeit, Häufigkeit der Türöffnung und eigenen Erfahrungswerten können diese Zeiten abweichen.

Noch Fragen offen? Dann sprechen Sie uns an!

Tel. +49 (0) 6201 805486 | Fax +49 (0) 6201 884683
info-eva@nora.com | www.nora-material.de

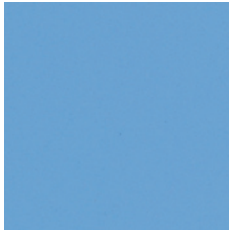
nora® Lunairmed EVA Leichtzellplatten, glatt und perforiert



07 beige
glatt



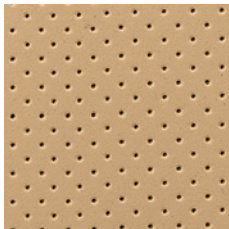
09 weiß
glatt



27 hellblau
glatt



80 anthrazit
glatt



07 beige
perforiert

Härte:
ca. 16 Shore A

Dichte:
ca. 0,08 g/cm³

Format:
ca. 1080 x 825 mm

▼ GLATT

Farben:	Dicken:
07 beige	2 3 4 5 6 8 10 12 24 mm
80 anthrazit	2 3 4 6 8 mm
09 weiß	2 3 4 6 mm
27 hellblau	

▼ PERFORIERT

Farbe:	Dicken:
07 beige	3 6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Polsterplatten im Innenschuhbereich. Für Formelemente bei leichter Beanspruchung z. B. Wadenersatzstücke, als Obermaterial für Interims-, Therapie- und Badeschuhe, für Bettungen und Dämpfungen im Innenschuhbereich, für Fußbettungen von Rheumatikern und Diabetikern, besonders geeignet für die Sandwichbauweise.

Eigenschaften:

sehr niedrige Dichte, sehr weich, hochelastisch. Gutes Rückstellvermögen und hoher Gehkomfort. Abwaschbar durch geschlossene Zellstruktur.

Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung. Anpressdruck der Flexibilität des Materials anpassen, horizontale Verformung darf dabei nicht auftreten. Thermoformbar bei 110°–130° C.

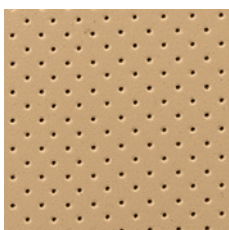
nora® Lunairflex EVA Leichtzellplatten, glatt und perforiert



07 beige
glatt



27 hellblau
glatt



07 beige
perforiert

Härte:
ca. 22 Shore A

Dichte:
ca. 0,12 g/cm³

Format:
ca. 1200 x 750 mm

▼ GLATT

Farben:	Dicken:
07 beige	2 3 4 5 6 8 10 12 24 mm
27 hellblau	2 3 4 5 6 mm

▼ PERFORIERT

Farbe:	Dicken:
07 beige	3 6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Polsterplatten im Innenschuhbereich. Für Formelemente bei mittlerer Beanspruchung, z. B. Wadenersatzstücke, als Obermaterial für Interims-, Therapie- und Badeschuhe, für Bettungen und Dämpfungen im Innenschuhbereich.

Eigenschaften:

sehr niedrige Dichte, weich, hochelastisch, gutes Rückstellvermögen. Abwaschbar durch geschlossene Zellstruktur.

Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung. Anpressdruck der Flexibilität des Materials anpassen, horizontale Verformung darf dabei nicht auftreten. Thermoformbar bei 110°–130° C.

Polsterplatten

nora® Lunalastik EVA Leichtzellplatten, glatt und perforiert



07 beige
glatt



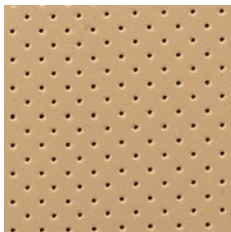
27 hellblau
glatt



70 gelb
glatt



81 schwarz
glatt



07 beige
perforiert

Härte:

ca. 25 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1150x750 mm

▼ GLATT

Farben:

07 beige
27 hellblau
81 schwarz

Dicken:

2|3|4|5|6|8 mm

70 gelb

2|3|4|6|8 mm

▼ PERFORIERT

Farbe:

07 beige

Dicken:

3|6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Polstermaterial für Weichbettungs-Einlagen im Orthopädiemaßschuh und im Konfektionsschuh, für Polsteraufbau bei Fußbettungen, für Polsterlagerung des Fersenspornes.

Eigenschaften:

sehr gute Polstereigenschaften, hohes Rückstellvermögen. Abwaschbar durch geschlossene Zellstruktur. Sehr gute Reißfestigkeit.

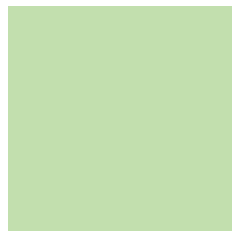
Verarbeitungshinweise:

leicht zu verkleben (Polychloropren). Thermoformbar bei 110°–130° C.

nora® Lunatec EP EVA Leichtzellplatten, glatt



302 creme



350 mint

Härte:

ca. 23 Shore A

Dichte:

ca. 0,21 g/cm³

Format:

ca. 880 x 590 mm

Farben:

302 creme
350 mint

Dicken:

2|3|4|6|8 mm

► Besondere Eigenschaften für hygienischen Einsatz

nora® Lunatec EP ist ein EVA Material, das durch weitere hochwertige Rohstoffe ergänzt wurde und damit neue hervorragende Eigenschaften aufweist. Das Material verfügt über eine geschlossene Zellstruktur und eine besonders hohe Rückstellfähigkeit bei einem spezifisch leichten Gewicht. Anders als bei offenzelligen Materialien aus Polyurethan (PU) können Schweiß, Wundsekrete und andere Feuchtigkeiten nicht in das Material eindringen, sondern lassen sich hygienisch an der Oberfläche entfernen.

Einsatzmöglichkeiten:

Polsterplatten im Innenschuhbereich. Für Formelemente bei mittlerer Beanspruchung, z. B. Wadenersatzstücke, als Obermaterial für Interims-, Therapie- und Badeschuhe, für Bettungen und Dämpfungen im Innenschuhbereich.

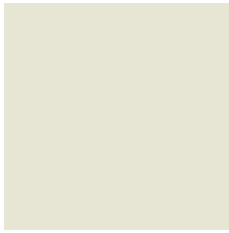
Eigenschaften:

hochelastisch, besonders hohe Rückstellfähigkeit, geringer Volumenverlust, glatte Oberfläche, geschlossenzellig, langlebig, hygienisch abwaschbar.

Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung. Anpressdruck der Flexibilität des Materials anpassen, horizontale Verformung darf dabei nicht auftreten. Thermoformbar bei 110°–130° C.

nora® Lunatec motion EVA Leichtzellplatten, glatt, randbeschlagen



06 seide



56 steingrau

Härte:
ca. 12 Shore A

Dichte:
ca. 0,13 g/cm³

Format:
ca. 1100x700 mm

Farben:
06 seide
56 steingrau

Format:
ca. 1400x1100 mm

Farbe:
06 seide

Dicken: 2|3|4|6|8 mm

Einsatzmöglichkeiten:

für Bettungen und Dämpfungen im Innenschuhbereich, als Oberschicht oder zur Punktentlastung; vor allem für Patienten mit schmerzhaften Fuß- oder Gelenkerkrankungen wie Rheuma oder empfindliche Diabetiker-Füße. Als Polsterung im klassischen Orthesenbau oder zur funktionellen Auskleidung von Lagerungsorthesen oder Korsetts. Besonders geeignet für druckempfindliche Bereiche, um Schmerzen durch die Minimierung von Scherkräften zu reduzieren.

Eigenschaften:

nimmt Scherkräfte in der Bewegung auf und bettet extrem weich. Kann zur Schmerzreduktion beitragen und für neues Vertrauen bei Schmerzpatienten sorgen. Sehr gute Bettungs- und Dämpfungseigenschaften, auch in der horizontalen Belastungsrichtung. Optimale Druckverteilung. Hygienisch geschlossenzellig und abwaschbar.

Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung. Anpressdruck der Weichheit des Materials anpassen. Thermoformbar bei 110°–130° C.

nora® Lunatec motion 20 EVA Leichtzellplatten, glatt, randbeschlagen

NEU



17 graubeige

Härte:
ca. 20 Shore A

Dichte:
ca. 0,18 g/cm³

Format:
ca. 830x615 mm

Farbe: 17 graubeige
Dicken: 2|3|4|6|8 mm

Einsatzmöglichkeiten:

für Bettungen und Dämpfungen im Innenschuhbereich, als Oberschicht, für Sandwichbauweise oder zur Punktentlastung; vor allem für Patienten > 100 kg mit schmerzhaften Fuß- oder Gelenkerkrankungen wie Rheuma oder empfindliche Diabetiker-Füße. Als Polsterung im klassischen Orthesenbau oder bei der Amputationsversorgung. Besonders geeignet für Weichbettungseinlagen und druckempfindliche Bereiche, um Schmerzen durch die Minimierung von Scherkräften zu reduzieren.

Eigenschaften:

nimmt Scherkräfte in der Bewegung auf und bettet weich. Kann zur Schmerzreduktion beitragen und für neues Vertrauen bei Schmerzpatienten sorgen. Sehr gute Bettungs- und Dämpfungseigenschaften, auch in der horizontalen Belastungsrichtung. Optimale Druckverteilung. Hygienisch geschlossenzellig und abwaschbar.

Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung. Anpressdruck der Weichheit des Materials anpassen. Thermoformbar bei 110°–130° C.

nora® Astro med 10 Leichtzellkautschuk



316 vanilla

Härte:
ca. 10 Shore A

Dichte:
ca. 0,27 g/cm³

Format:
ca. 1050x700 mm

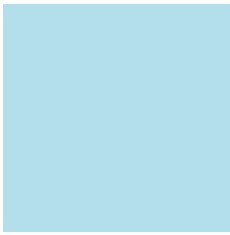
Farbe: 316 vanilla
Dicken: 2|3|4,5|6|9 mm

Verarbeitungshinweise: im Gegensatz zu nora® EVA Materialien ist nora® Astro med 10 nicht thermisch verformbar und wird kalt verklebt.

Einsatzmöglichkeiten:

Polsterung in der Orthetik und Prothetik, Fersen- und Vorfußpolster, durchgehende obere Polsterschicht einer Einlage, Fersenspornvertiefungen bei Fersensporn-Einlagen, Schaffpolster bei z. B. Peroneus- oder Knöchelkappe.

nora® Astro form 8 Leichtzellkautschuk, randbeschlagen



318 eisblau

Dichte:

ca. 0,21 g/cm³

Format:

ca. 770x560 mm

Farbe:

318 eisblau

Dicken:

2|3|4|6|8 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Polsterung in der Orthetik und Prothetik, z.B. Polster im Vorfußersatz, Fersen- und Vorfußpolster, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersensporenvertiefungen bei Fersensporen-Einlagen, Schaftpolster bei z. B. Peroneus- oder Knöchelkappe.

Eigenschaften:

- ▶ extreme Weichheit
- ▶ hohe Rückstellfähigkeit nach Kompression
- ▶ geringe Komprimierung
- ▶ hervorragende Polstereigenschaften
- ▶ optimale Stoßdämpfung
- ▶ thermoplastisch formbar bei ca. 110°–130° C
- ▶ hygienisch & desinfizierbar durch geschlossenzellige Oberfläche
- ▶ geprüfte & zertifizierte Hautverträglichkeit durch das Institut Dermatest
- ▶ hervorragende Klebeeigenschaften

nora® Astro form 15 Leichtzellkautschuk, randbeschlagen



339 himmelblau

Härte:

ca. 15 Shore A

Dichte:

ca. 0,32 g/cm³

Format:

ca. 840x520 mm

Farbe:

339 himmelblau

Dicken:

2|3|4|6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Polsterung in der Orthetik und Prothetik, z.B. Polster im Vorfußersatz, Fersen- und Vorfußpolster, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersensporenvertiefungen bei Fersensporen-Einlage, Schaftpolster bei z. B. Peroneus- oder Knöchelkappe.

Eigenschaften:

- ▶ besondere Weichheit
- ▶ hohe Rückstellfähigkeit nach Kompression
- ▶ geringe Komprimierung
- ▶ sehr gute Polstereigenschaften
- ▶ thermoplastisch formbar bei ca. 110°–130° C
- ▶ hygienisch & desinfizierbar durch geschlossenzellige Oberfläche
- ▶ geprüfte & zertifizierte Hautverträglichkeit durch das Institut Dermatest
- ▶ lässt sich gut stanzen
- ▶ hervorragende Klebeeigenschaften

▶ Exzellente Rückstellfähigkeit und geschlossene Zellstruktur

Das Material **nora® Astro form** ist ein Leichtzellkautschuk, der in der Zusammensetzung seiner Eigenschaften einzigartig ist. Es ist sehr weich, rückstellfähig und bleibt dennoch in Form! Mit **nora® Astro form 8** und **nora® Astro form 15** gibt es dieses Material in zwei Abstufungen. Beide sind geschlossenzellig, hygienisch abwaschbar, optimal thermoplastisch verformbar und verfügen auch nach der Verarbeitung über eine besondere Weichheit, hohe Dauerelastizität und Rückstellfähigkeit.

Während **nora® Astro form 8** so weich ist, dass die Härte nach Shore A kaum noch messbar ist, ist **nora® Astro form 15** mit

einer Härte von ca. 15 Shore A und einer Dichte von 0,32 g/cm³ fester und straffer und bietet eine noch höhere Rückstellfähigkeit. Je nach Belastung, Verwendung und Einsatzbereich, kann der Verarbeiter zwischen diesen beiden Abstufungen wählen.

Die geschlossene Zellstruktur verhindert das Eindringen von Wundsekreten und Schweiß und damit von Keimen, Bakterien und Pilzen in das Material und an der Oberfläche haftende Sekrete können mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln hygienisch entfernt werden.

nora® Aero sorb M Leichtzellkautschuk, randbeschlagen



319 samtrot

Weichheit:

M = mittel

Dichte:

ca. 0,16 g/cm³

Format:

ca. 800 x 550 mm

Farbe:

319 samtrot

Dicken:

2 | 3 | 4 | 6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Schmetterlingsrolle, Schmetterlingsentlastung, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersensporenvertiefungen bei Fersensporen-Einlage, punktuelle Druckentlastung, Polsterung in der Orthetik und Prothetik.

Eigenschaften:

- ▶ extreme Weichheit
- ▶ bettende und gleichzeitig dämpfende Eigenschaften
- ▶ verzögerte Rückstellfähigkeit
- ▶ schockabsorbierend
- ▶ hervorragende Bettungseigenschaften zur Druckverteilung
- ▶ thermoplastisch formbar bei ca. 110°–130° C
- ▶ hygienisch & desinfizierbar durch geschlossenzellige Oberfläche
- ▶ geprüfte & zertifizierte Hautverträglichkeit durch das Institut Dermatest
- ▶ hervorragende Klebeeigenschaften

nora® Aero sorb W Leichtzellkautschuk, randbeschlagen



325 lindgrün



338 schiefer

Weichheit:

W = weich

Dichte:

ca. 0,16 g/cm³

Format:

ca. 820 x 580 mm

Farben:

325 lindgrün

Dicken:

2 | 3 | 4 | 6 mm

338 schiefer

Einsatzmöglichkeiten:

Schmetterlingsrolle, Schmetterlingsentlastung, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersensporenvertiefungen bei Fersensporen-Einlage, punktuelle Druckentlastung, Polsterung in der Orthetik und Prothetik.

Eigenschaften:

- ▶ extreme Weichheit
- ▶ bettende und gleichzeitig dämpfende Eigenschaften
- ▶ verzögerte Rückstellfähigkeit
- ▶ schockabsorbierend
- ▶ hervorragende Bettungseigenschaften zur Druckverteilung
- ▶ thermoplastisch formbar bei ca. 110°–130° C
- ▶ hygienisch & desinfizierbar durch geschlossenzellige Oberfläche
- ▶ geprüfte & zertifizierte Hautverträglichkeit durch das Institut Dermatest
- ▶ hervorragende Klebeeigenschaften

▶ Extrem weiches Material mit verzögerter Rückstellung und geschlossener Zellstruktur

nora® Aero sorb ist ein neuartiges Material, das extrem weich und aufgrund seiner ausgeprägten verzögerten Rückstellung ebenso schockabsorbierend ist. nora® Aero sorb ist damit für Einsatzbereiche geeignet, die druckfrei sein müssen oder bei denen der Druck punktueller Belastungen optimal verteilt werden soll.

nora® Aero sorb ist ein Leichtzellkautschuk, der in der Zusammensetzung seiner Eigenschaften einzigartig ist und mit

seinen dämpfenden Eigenschaften für eine ideale Schmerzreduktion sorgen kann.

Die geschlossene Zellstruktur verhindert das Eindringen von Wundsekreten und Schweiß und damit von Keimen, Bakterien und Pilzen in das Material und an der Oberfläche haftende Sekrete können mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln hygienisch entfernt werden.

Natürlich ökologisch wertvoll:

LUNATUR WALNUT SORTIMENT

Die weltweite Jahresproduktion an Walnüssen liegt bei ca. 1,5 Millionen Tonnen, Tendenz steigend. Sie schmecken gut und der gesundheitliche Nutzen der Früchte ist natürlich bekannt. Die Walnuss hat den unter den Nüssen höchsten Gehalt einer für das Herz gesunden Omega-3-Fettsäure sowie wertvolle Inhaltsstoffe wie Zink, Magnesium, Eisen, Kalium und zahlreiche Vitamine. Den Früchten wird außerdem eine schützende Wirkung gegenüber Diabetes, Herz-Kreislauferkrankungen und Krebs nachgesagt.



Aber was passiert eigentlich mit den Tonnen an Schalen dieser wertvollen Nuss?

Mit Blick auf eine nachhaltige und ökologisch bewusste Weiterentwicklung der EVA-Produkte, hat sich nora dieses Naturprodukt zu Nutze gemacht, um ein Material-Sortiment zu entwickeln, aus dem eine ökologisch wertvolle Fußbettung oder Einlage hergestellt werden kann ...

Die Produkte des **nora® Lunatur Walnut Sortiments** bestehen zu einem bedeutenden Teil aus fein gemahlene Walnusschalen. Damit wird ein natürlich nachwachsender Rohstoff verwendet, ohne in eine Lebensmittelkette einzugreifen. Ziel dieser Entwicklung war es, ein natürliches Abfallprodukt ökologisch sinnvoll zu nutzen und das EVA-Material mit einem wertvollen Naturprodukt zu veredeln.

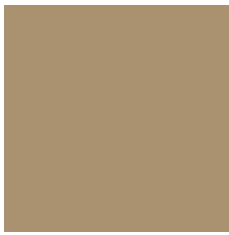
Das Ergebnis sind **hochwertige EVA-Materialien** mit unterschiedlichen Eigenschaften, die zudem für ein angenehmes Fußklima sorgen. Die geschlossene Zellstruktur des Materials verhindert das Eindringen von Wundsekreten und Schweiß und damit von Keimen, Bakterien und Pilzen. Die an der Oberfläche haftenden Sekrete können also mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel hygienisch entfernt werden.

nora® Lunatur 18 Walnut, das erste EVA-Material mit einem ca. 20% Anteil an fein gemahlene Walnusschalen, stieß bei der Markteinführung auf großes Interesse. Gerade ökologisch bewusste Verarbeiter zeigten sich sehr an diesem neuen Material interessiert. Gleichzeitig wurde aber auch sehr schnell klar, dass es ein komplettes Sortiment braucht, um Kunden „**natürlich ökologisch wertvoll**“ mit Einlagen und Fußbettungen versorgen zu können. Aus diesem Grund wurden **nora® Lunatur 27 Walnut**, **nora® Lunatur 50 Walnut** und die Verbundplatte **nora® Lunatur combi CW** entwickelt und ergänzt.



Aufbau- und Polsterplatten

nora® Lunatur 18 Walnut EVA Leichtzellplatten, glatt



340 walnuss



Härte: ca. 18 Shore A	Eigenschaften: bettende Polstereigenschaften
Dichte: ca. 0,12 g/cm ³	
Format: ca. 1000 x 730 mm	
Farbe: 340 walnuss	Dicken: 2 3 4 6 8 mm

nora® Lunatur 27 Walnut EVA Leichtzellplatten, glatt



340 walnuss



Härte: ca. 27 Shore A	Eigenschaften: dauerelastische Polstereigenschaften
Dichte: ca. 0,23 g/cm ³	
Format: ca. 830 x 585 mm	
Farbe: 340 walnuss	Dicken: 2 3 4 6 8 mm

nora® Lunatur 50 Walnut EVA Leichtzellplatten, glatt



340 walnuss



Härte: ca. 50 Shore A	Eigenschaften: stabilisierende Eigenschaften
Dichte: ca. 0,34 g/cm ³	
Format: ca. 900 x 550 mm	
Farbe: 340 walnuss	Dicken: 2 3 4 6 8 mm

Verbundplatten

nora® Lunatur combi CW EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



ca. 14 mm

Format: ca. 1100 x 840 mm

nora® Lunatur combi CW besteht aus nora® Lunatur 27 Walnut und nora® Lunatec cork H (EVA-Schicht mit hohem Korkanteil) und ist die optimale Basis für ökologisch wertvolle, orthopädische Fußbettungen und Einlagenversorgungen mit dauerelastischer und stabilisierender Funktion, um z.B. Fehlstellungen des Bewegungsapparates durch Knick/Senkfuß, Spreizfuß oder Hohlfuß zu korrigieren.

nora® Lunatur 27 Walnut
dauerelastische Polstereigenschaften

Härte: ca. 27 Shore A
Dichte: ca. 0,23 g/cm ³
Farbe: 340 walnuss
Dicke: ca. 6 mm

nora® Lunatec cork H
stabilisierende Eigenschaften

Härte: ca. 50 Shore A
Dichte: ca. 0,35 g/cm ³
Farbe: 205 kork
Dicke: ca. 8 mm

Einsatzmöglichkeiten:

nora® Lunatur combi CW verfügt über eine sehr gute Kantenstabilität für schalige Einlagen und lässt sich sehr gut schleifen und verkleben. Je nach Schwierigkeit und Art der Versorgung kann Lunatur combi CW durch ein weiteres festes, stabilisierendes Material wie z.B. Norit, Lunacell oder Lunatur 50 Walnut oder durch ein weichpolsterndes oder bettendes Material wie z.B. Lunatur 18 Walnut oder Lunatur 27 Walnut an Ferse und Vorfuß ergänzt werden.

Verarbeitungshinweise:

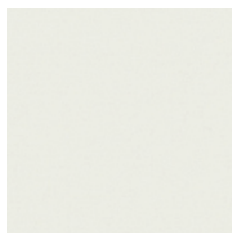
thermoformbar bei 110°–130° C.

Aufbau- und Polsterplatten

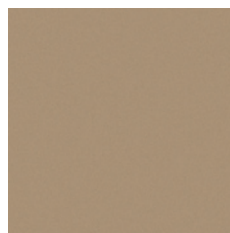
nora® Lunasoft SLW EVA Leichtzellplatten, glatt



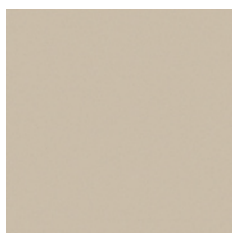
07 beige



09 weiß



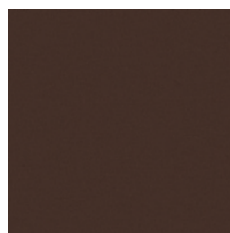
17 graubeige



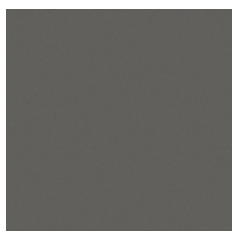
19 stein



35 mittelbraun



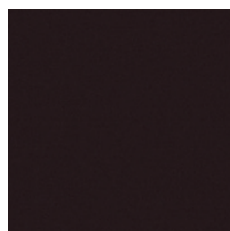
46 dunkelbraun



56 steingrau



78 dunkelblau



81 schwarz



89 rot



111 royalblau



351 petrol

Härte:

ca. 30 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1150x750 mm

Farben:

07 beige
09 weiß
81 schwarz

Dicken:

2|3|4|5|6|8|10|12|
sowie 14|20 mm

17 graubeige

2|3|4|6|8|10|20 mm

19 stein

35 mittelbraun

46 dunkelbraun

56 steingrau

78 dunkelblau

89 rot

2|3|4|6 mm

111 royalblau

351 petrol

Einsatzmöglichkeiten:

als Polster- und Dämpfungsmaterial für Einlagen, für Fußbettungen und Sporteinlagen, als Obermaterial für Interims- und Badeschuhe, als Formelement z. B. elastische Kappen oder als Softsocket.

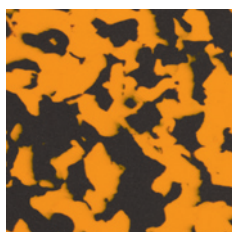
Eigenschaften:

leicht, formstabil, flexibel und elastisch; abwaschbar und hygienisch durch geschlossene Zellstruktur.

Verarbeitungshinweise:

thermoformbar bei 110°–130° C.

nora® Lunasoft SLW trendline EVA Leichtzellplatten, glatt



4462
anthrazit-orange

Härte:

ca. 30 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1300x900 mm

Farbe:

4462 anthrazit-orange

Dicken:

2|3|4|6 mm

nora® Lunasoft SLW trendline ist eine gemusterte Variante von nora® Lunasoft SLW.

nora® Lunasoft SL EVA Leichtzellplatten, glatt



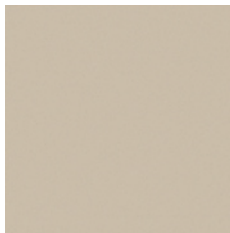
07 beige



09 weiß



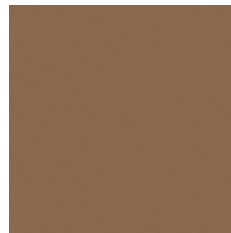
17 graubeige



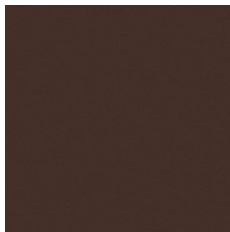
19 stein



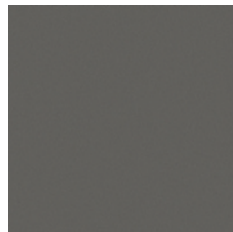
35 mittelbraun



41 blassbraun



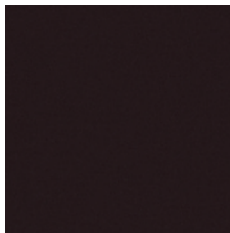
46 dunkelbraun



56 steingrau



78 dunkelblau



81 schwarz

Härte:

ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1140x740 mm

Farben:

07 beige

09 weiß

46 dunkelbraun

81 schwarz

17 graubeige

19 stein

35 mittelbraun

41 blassbraun

56 steingrau

78 dunkelblau

Dicken:

2|3|4|5|6|8|10|12|20

2|3|4|5|6|8|10|12|

sowie 14|20 mm

2|3|4|6|8|10|20 mm

nora® Lunasoft SL sind sehr leichte, glatte EVA Leichtzellplatten, die als Aufbau- und Polsterplatten sowie als Abdeckplatten verwendet werden.

Einsatzmöglichkeiten:

für Bettungen, Einlagen, Sporeinlagen, Softsockets und Formelemente verschiedenster Art.

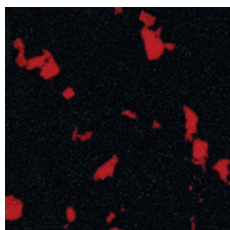
Eigenschaften:

leicht, elastisch und formstabil, gutes Rückstellvermögen, hoher Gehkomfort. Abwaschbar und hygienisch aufgrund geschlossener Zellstruktur.

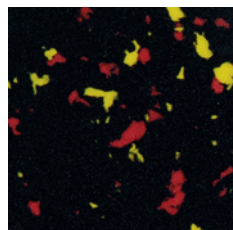
Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung. Anpressdruck der Flexibilität des Materials anpassen, thermoformbar bei 110°–130° C.

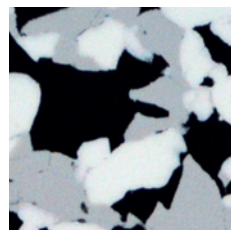
nora® Lunasoft SL trendline / cork EVA-Leichtzellplatten, glatt



4450 schwarz-rot



4451 schwarz-rot-gelb



4463 camouflagel



4445 korkoptik

Härte:

ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1280x890 mm

Farben:

4450 schwarz-rot

4451 schwarz-rot-gelb

4463 camouflagel

4445 korkoptik

Dicken:

2|3 mm

Einsatzmöglichkeiten:

für Bettungen, Einlagen, Sporeinlagen und Formelemente. Zum Abdecken von Einlagen, als Zwischensohlenmaterial und zum universellen und hautfreundlichen Kaschieren von Flächen oder die Außenschale eines 2-Schichtsockets.

Aufbau- und Polsterplatten

nora® Lunasoft SL color EVA Leichtzellplatten, glatt



65 blau



69 orange



70 gelb



89 rot



98 grün



111 royalblau



348 limette



349 brombeere

Härte:

ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1140x740 mm

Farben:

65 blau
69 orange
70 gelb
89 rot
98 grün
111 royalblau
348 limette
349 brombeere

Dicken:

2|3|4|6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

für Bettungen, Einlagen, Sporteinlagen und Formelemente. Zum Abdecken von Einlagen, als Zwischensohlenmaterial bei Kinderschuhen und zum universellen und hautfreundlichen Kaschieren von Flächen oder die Außenschale eines 2-Schichtsockets.

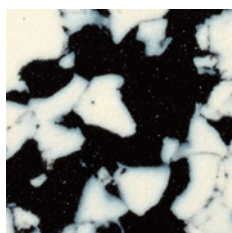
Eigenschaften:

leicht, elastisch, formstabil. Abwaschbar und hygienisch durch geschlossene Zellstruktur.

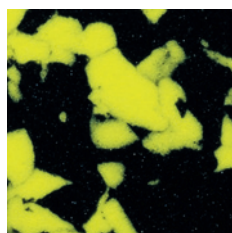
Verarbeitungshinweise:

thermoformbar bei 110°-130° C.

nora® Lunasoft SL color plus / quattro EVA-Leichtzellplatten, glatt



0281 weiß-schwarz



9581 citro-schwarz



9681 pink-schwarz



3981 lila-schwarz



4457 orange-blau



4444 vierfarbig

Härte:

ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1280x890 mm

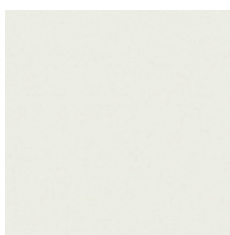
Farben:

0281 weiß-schwarz
9581 citro-schwarz
9681 pink-schwarz
3981 lila-schwarz
4457 orange-blau
4444 vierfarbig

Dicken:

2|3 mm

nora® Lunatec SE EVA Leichtzellplatten, glatt



09 weiß



137 terra

Härte:

ca. 45 Shore A

Dichte:

ca. 0,29 g/cm³

Format:

ca. 920 x 590 mm

Farben:

09 weiß

137 terra

Dicken:

6 | 10 | 14 mm

nora® Lunatec SE ist eine stabile und elastische EVA Leichtzellplatte, die vor allem als Aufbau- material für Sport- und Straßenschuhe sowie orthopädische Versorgungen hervorragend geeignet ist. Hohes Rückstellvermögen und Elastizität, bei gleichzeitig hoher Formstabilität, zeichnen dieses hochwertige Aufbaumaterial aus.

Einsatzmöglichkeiten:

für Einlagen, Sporteinlagen und Fußbettungen als stabilisierendes Formelement, z. B. zur Abstützung des Rückfußes, für Formelemente (z. B. bei Arthro- sen, Knöchel-, Lähmungskappen und halbsteifen Laschen) oder für Interims- und Badeschuhe als Obermaterial.

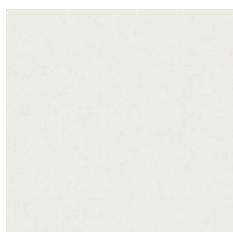
Verarbeitungshinweise:

thermoformbar bei 120°–170° C, formbar im Einblockverfahren (bei Fußbettungen).

nora® Lunasoft AL EVA Leichtzellplatten, glatt



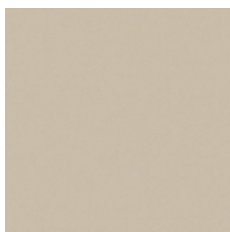
07 beige



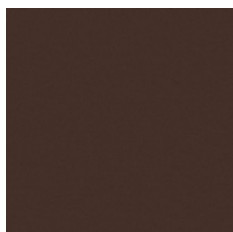
09 weiß



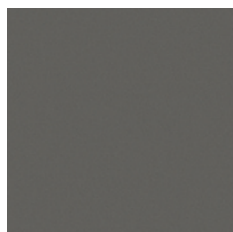
17 graubeige



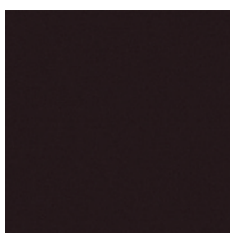
19 stein



46 dunkelbraun



56 steingrau



81 schwarz

Härte:

ca. 53 Shore A

Dichte:

ca. 0,26 g/cm³

Format:

ca. 920 x 560 mm

Farben:

07 beige

09 weiß

17 graubeige

19 stein

56 steingrau

46 dunkelbraun

81 schwarz

Dicken:

6 | 8 | 10 | 20 mm

6 | 8 | 10 | 14 | 20 mm

nora® Lunasoft AL ist eine leichte und stabile EVA Leichtzellplatte, die vor allem als Aufbau- material für Sport- und Freizeitschuhe und flexible Straßenschuhe hervorragend geeignet ist. Geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Stabilität zeichnen dieses hochwertige Aufbaumaterial aus.

Einsatzmöglichkeiten:

für Einlagen, Sporteinlagen und Fußbettungen als stabilisierendes Formelement, z. B. zur Abstützung des Rückfußes.

Verarbeitungshinweise:

thermoformbar bei 120°–170° C.

Aufbau- und Polsterplatten

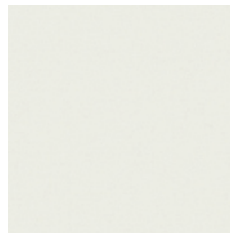
nora® Lunalight A EVA Leichtzellplatten, glatt



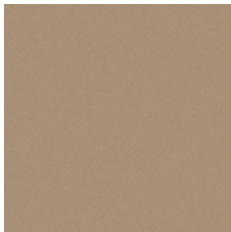
05 hellbeige



07 beige



09 weiß



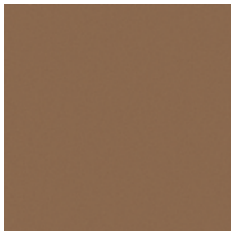
17 graubeige



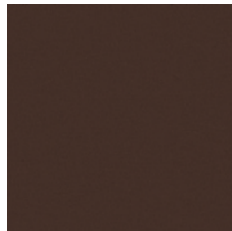
19 stein



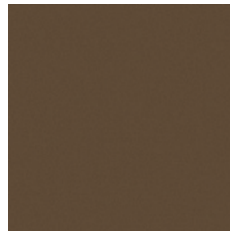
35 mittelbraun



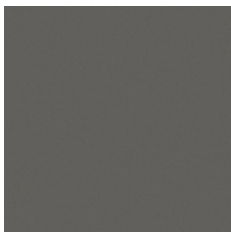
41 blassbraun



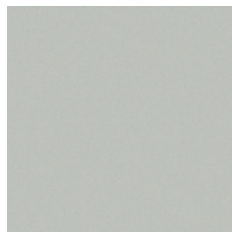
46 dunkelbraun



54 smoke



56 steingrau



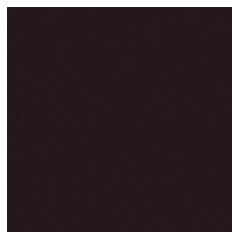
60 hellgrau



78 dunkelblau



80 anthrazit



81 schwarz



89 rot



352 jeansblau

Härte:

ca. 60 Shore A

Dichte:

ca. 0,35 g/cm³

Format:

ca. 860x550 mm

Farben:

07 beige
09 weiß
17 graubeige
19 stein
46 dunkelbraun
56 steingrau
60 hellgrau
78 dunkelblau

Dicken:

4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 20 mm

05 hellbeige 6 | 8 | 10 | 20 mm

35 mittelbraun

41 blassbraun

54 smoke

80 anthrazit

89 rot

352 jeansblau

81 schwarz 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14
sowie 16 | 20 | 24 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Aufbauplatten, für Abrollsohlen (für Schmetterlings- oder Ballenrollen), für Außen- und Innenranderhöhungen, für Zwischensohlen, für Schalenböden.

Eigenschaften:

besonders hart und steif, formstabil.

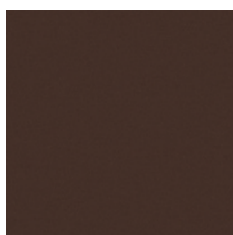
Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung, thermoformbar bei 120° – 170° C.

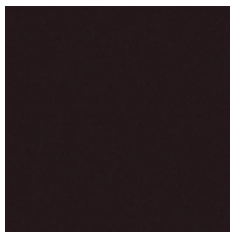
nora® Lunacell EVA Leichtzellplatten, glatt und perforiert



07 beige
glatt



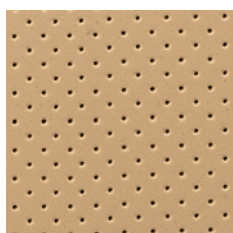
46 dunkelbraun
glatt



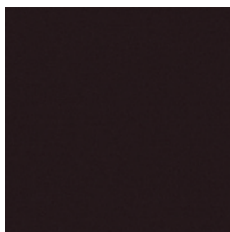
81 schwarz
glatt



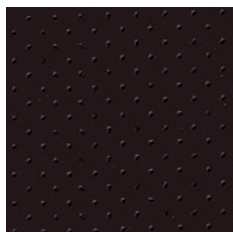
07 beige
glatt



07 beige
perforiert



81 schwarz
glatt



81 schwarz
perforiert

Härte:
ca. 68 Shore A

Dichte:
ca. 0,37 g/cm³

▼ GLATT

Format:
ca. 850 x 540 mm

Farben: 07 beige
Dicken: 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 mm

46 dunkelbraun 10 | 20 mm
81 schwarz

Einsatzmöglichkeiten:

Aufbauplatten für Arbeitsschuhwerk mit hoher Beanspruchung, für Flügelabsätze mit Lotaufbau, für Damenblockabsätze, für Keilböden, für Zwischensohlen und Stabilisierungsteile bei Sportschuhen in Verbindung mit Lunasoft AL, SL, SLW und Lunalight A, für Einlagen und Fußbettungen als hochbelastbares versteifendes Element.

Eigenschaften:

tritt-, kratz- und reißfest, hochstabil und unempfindlich gegenüber Verformung, besonders hart und steif, lässt sich hervorragend ausputzen.

▼ GLATT UND PERFORIERT

Format:
ca. 1080 x 850 mm

Farben: 07 beige
Dicke: 1,5 mm
81 schwarz

Einsatzmöglichkeiten:

Abdeckmaterial für glatte oder verformte Einlagen bei Damen-, Herren- und Kinderschuhen. Ideal für Einlagen in Schuhen mit Membransystem.

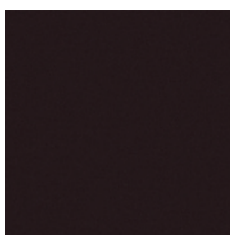
Eigenschaften:

besonders formstabil für dünne Einlagen.

Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung, thermoformbar bei 120°–170° C, je nach Dicke.

nora® Schweizer Puffergummi Zellkautschukplatten, glatt



81 schwarz

Härte:
ca. 23 Shore A

Dichte:
ca. 0,35 g/cm³

Format:
ca. 840 x 520 mm

Farbe: 81 schwarz
Dicke: 12 mm

nora® Schweizer Puffergummi ist die erste Wahl für Anwendungen, bei denen es auf hohe Elastizität und Dämpfung und gleichzeitig auf Formstabilität ankommt.

Eigenschaften:

hervorragende Dämpfungseigenschaften. Exzellenter Gehkomfort durch Kombination von sehr niedriger Shore Härte und hoher Rückstellfähigkeit.

Verbundplatten

► **nora® Lunatec combi Platten sind vulkanisierte Verbindungen bewährter nora® Qualitäten. Dauerhaft verbunden ...**



nora® Lunatec combi ist eine innovative Produktentwicklung im Bereich der Verbundplatten: zwei bis drei unterschiedliche Materialien werden bereits im Herstellungsprozess miteinander vulkanisiert und bieten sicheren Halt, ohne Verklebung.

nora® Lunatec combi ist die ideale Grundlage für die Herstellung von Fußbettungen und Einlagen in der Orthopädie-Schuhtechnik.

Dauerhaft verbunden ... heißt auch für Sie:

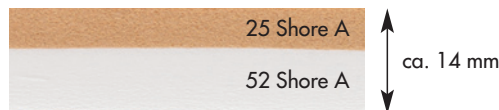
- kein Verkleben notwendig
- keine Verschiebung der unterschiedlichen Materialien beim Bearbeiten
- ein höherer Volumenerhalt, da mindestens ein Tiefziehvorgang entfällt
- die Verbundplatten sind bei 120° – 130° C thermisch formbar
- weitere Vorteile gegenüber verklebten Produkten:
 - keine Blasenbildung an der Verbundstelle und
 - keine Verhärtungen durch eine Klebeschicht.

Profitieren Sie von der effizienteren Einlagenherstellung durch Zeit- und Kostenersparnis.

Je nach Diagnose, Krankheitsbild und Gewicht der Patienten, kommen in der Praxis unterschiedliche Materialkombinationen zum Einsatz. Wir haben zahlreiche verschiedene Kombinationen aus Materialien mit bettender, dauerelastischer oder stabilisierender Funktion für Sie bereits verbunden. **Sie** entscheiden, welche Verbundplatte im Einzelfall die geeignete ist und durch welchen Aufbau von zusätzlichen Materialien die optimale Versorgung erreicht wird.

nora® Lunatec combi 1 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 925x580 mm

nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:

ca. 25 Shore A

Dichte:

ca. 0,23 g/cm³

Farbe:

07 beige

Dicke:

ca. 6 mm

nora® Lunasoft AL

stabilisierende Eigenschaften

Härte:

ca. 52 Shore A

Dichte:

ca. 0,26 g/cm³

Farbe:

09 weiß

Dicke:

ca. 8 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für orthopädische Fußbettungen und Einlagenversorgung mit dauerelastischer und stabilisierender Funktion für stärkere Belastungen. Für Altersfuß, Diabetes und Rheuma, aber auch als Basis für Sporteinlagen geeignet.

nora® Lunatec combi 2 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 880x600 mm

nora® Lunairflex

bettende Polstereigenschaften

Härte:

ca. 22 Shore A

Dichte:

ca. 0,12 g/cm³

Farbe:

07 beige

Dicke:

ca. 6 mm

nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:

ca. 30 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Farbe:

17 graubeige

Dicke:

ca. 10 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für orthopädische Fußbettungen, insbesondere diabetisadaptierte Fußbettungen mit bettender und zugleich dauerelastischer Funktion. Bestens geeignet für leichte Beanspruchung bei empfindlichen Füßen (z. B. Altersfuß), Rheuma und Diabetes im fortgeschrittenen Stadium.

nora® Lunatec combi 3 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 870x580 mm

nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,23 g/cm³

Farbe: 07 beige **Dicke:** ca. 6 mm

nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:
ca. 30 Shore A

Dichte:
ca. 0,20 g/cm³

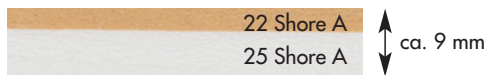
Farbe: 19 stein **Dicke:** ca. 10 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für orthopädische Fußbettungen, insbesondere diabetesadaptierte Fußbettungen mit dauerelastischer Funktion, bestens geeignet für mittlere Beanspruchung zur Versorgung von Altersfuß, Diabetes und Rheuma im fortgeschrittenen Stadium.

nora® Lunatec combi 4 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 870x540 mm

nora® Lunairflex

bettende Polstereigenschaften

Härte:
ca. 22 Shore A

Dichte:
ca. 0,12 g/cm³

Farbe: 07 beige **Dicke:** ca. 3 mm

nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,23 g/cm³

Farbe: 09 weiß **Dicke:** ca. 6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für orthopädische Fußbettungen, insbesondere diabetesadaptierte Fußbettungen, mit bettender und zugleich dauerelastischer Funktion, bestens geeignet für stärkere Beanspruchung zur Versorgung von Altersfuß, Diabetes und Rheuma im fortgeschrittenen Stadium. Die Kombination mit einem stabilisierenden Material, z. B. Lunasoft AL, Lunalight A oder Lunacell ist sinnvoll.

nora® Lunatec combi 5 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 950x600 mm

nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,23 g/cm³

Farbe: 60 hellgrau **Dicke:** ca. 3 mm

nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:
ca. 30 Shore A

Dichte:
ca. 0,20 g/cm³

Farbe: 111 royalblau **Dicke:** ca. 4 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für effizient gefertigte dünne, dauerelastische Einlagen, z. B. eine langsohlige Einlage mit optimaler Weichbettung im Vorfuß. Zur Abpolsterung von Orthesen, Prothesen und Softsockets geeignet.

nora® Lunatec combi 6 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 880x560 mm

nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:
ca. 30 Shore A

Dichte:
ca. 0,20 g/cm³

Farbe: 137 terra **Dicke:** ca. 4 mm

nora® Lunasoft AL

stabilisierende Eigenschaften

Härte:
ca. 52 Shore A

Dichte:
ca. 0,26 g/cm³

Farbe: 81 schwarz **Dicke:** ca. 10 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für effizient gefertigte sportliche und moderne Einlage oder Fußbettung, z. B. langsohlige Sporteinlage.

Verbundplatten

nora® Lunatec combi 7 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 1180x840 mm

nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:

ca. 30 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Farbe:

07 beige

Dicke:

ca. 3 mm

nora® Lunasoft SL

stabilisierende Eigenschaften

Härte:

ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Farbe:

19 steingrau

Dicke:

ca. 4 mm

Einsatzmöglichkeiten:

ideale Grundlage für die effiziente Anfertigung einer Einlage, eines Weichwand-innentrichters oder eines Softsockets. In Kombination mit anderen **nora® Luna-Produkten** ist dieses Material die perfekte Basis für eine orthopädische Fußbettung zur Versorgung von Altersfuß, Diabetes und Rheuma.

nora® Lunatec combi 8 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 880x560 mm

nora® Lunatec EP

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:

ca. 22 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Farbe:

131 rot

Dicke:

ca. 4 mm

nora® Lunatec SE

stabilisierende Eigenschaften

Härte:

ca. 45 Shore A

Dichte:

ca. 0,28 g/cm³

Farbe:

81 schwarz

Dicke:

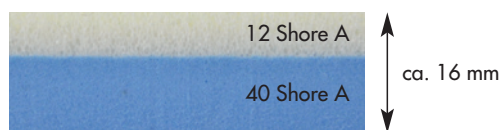
ca. 8 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für effizient gefertigte sportliche oder moderne Einlage oder Fußbettung mit hoher Rückstellkraft, z. B. dünne langsohlige Sporeinlage.

nora® Lunatec combi motion 1 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 1200x960 mm

nora® Lunatec motion

bettende Eigenschaften

Härte:

ca. 12 Shore A

Dichte:

ca. 0,13 g/cm³

Farbe:

06 seide

Dicke:

ca. 6 mm

nora® Lunasoft SL

stabilisierende Eigenschaften

Härte:

ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Farbe:

27 hellblau

Dicke:

ca. 10 mm

Die obere Schicht aus **nora® Lunatec motion** ist extrem weich, um vor allem Füße mit schmerzenden Regionen weich zu betten und die Scherkräfte bei der Auftrittsbewegung abzufangen, so dass es zu einer wesentlichen Entlastung des Bewegungsapparates und vorhandener Schmerzen kommt. Besonders hervorzuheben sind auch die **sehr guten Bettungs- und Dämpfungseigenschaften in der horizontalen Belastungsrichtung**. Ziel einer Versorgung mit **nora® Lunatec motion** kann zum Beispiel sein, die Scherkräfte zwischen der Fußbettung und der Fußsohle auf ein Minimum zu reduzieren und so Schmerzen zu lindern. Das weiche Tragegefühl sorgt vor allem bei Schmerzpatienten für neues Vertrauen, trotz langwieriger Schmerzen, wieder bewusst aufzutreten.

Einsatzmöglichkeiten:

für Bettungen und Dämpfungen im Innenschuhbereich; vor allem für Patienten mit schmerzhaften Fuß- oder Gelenkerkrankungen wie Rheuma oder empfindliche Diabetiker-Füße. Besonders geeignet für druckempfindliche Bereiche, um Schmerzen durch die Minimierung von Scherkräften zu reduzieren.

nora® Lunatec combi cork 1 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 1120x880 mm

nora® Lunatec combi cork 1 ist eine vulkanisierte Verbundplatte deren stabilisierende EVA-Schicht einen hohen Korkanteil enthält. Damit ist diese Verbundplatte die ideale Grundlage für die Anfertigung einer langlebigen Einlage. Die samtig angeraute Oberfläche der dauerelastischen Polsterschicht ermöglicht zudem das optimale Aufbringen einer Lederdecke.

nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,23 g/cm³

Farbe: 07 beige **Dicke:** ca. 6 mm

nora® Lunatec cork H

stabilisierende Eigenschaften

Härte:
ca. 50 Shore A

Dichte:
ca. 0,35 g/cm³

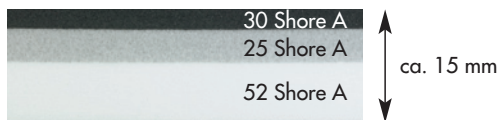
Farbe: 205 kork **Dicke:** ca. 8 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Basis für orthopädische Fußbettungen und Einlagenversorgung mit dauerelastischer und stabilisierender Funktion, um z. B. Fehlstellungen des Bewegungsapparates durch Knick/Senkfuß, Spreizfuß oder Hohlfuß zu korrigieren. Je nach Schwierigkeit und Art der Versorgung kann nora® Lunatec combi cork 1 durch ein weiteres festes, stabilisierendes Material wie z.B. Norit, Lunacell oder Lunalight ergänzt werden.

nora® Lunatec combi T1 EVA Leichtzellplatten, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 880x590 mm

Die 3-schichtige Verbundplatte nora® Lunatec combi T1 ist ein Material, das vor allem für die Versorgung von Rheumatikern und Krankheitsbildern mit besonders empfindlichen Füßen hervorragend geeignet ist. Das Besondere an nora® Lunatec combi T1 ist die Weichheit der mittleren Schicht. Eingebunden in zwei härtere Schichten, minimiert sie die auftretenden Scherkräfte und fängt sie in der Auftrittsbewegung ab, so dass es zu einer wesentlichen Entlastung beim Bewegungsablauf kommt.

nora® Lunasoft SLW

Härte:
ca. 30 Shore A

Dichte:
ca. 0,20 g/cm³

Farbe: 80 anthrazit **Dicke:** ca. 3 mm

nora® Lunasoft Z

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,17 g/cm³

Farbe: 307 mittelgrau **Dicke:** ca. 4 mm

nora® Lunasoft AL

Härte:
ca. 52 Shore A

Dichte:
ca. 0,26 g/cm³

Farbe: 09 weiß **Dicke:** ca. 8 mm

Der besondere Aufbau dieser Verbundplatte bietet **sehr gute Polster- und Dämpfungseigenschaften in der horizontalen Belastungsrichtung**. Dieser Effekt wird durch die Vulkanisation der Schichten erreicht. Die unterschiedlich harten Materialien sind in einem fließenden Übergang miteinander verbunden und es gibt keine Klebeschichten, die diese Funktion störend beeinträchtigen.

Einsatzmöglichkeiten:

Orthopädische Fußbettungen mit sehr guten Polster- und Dämpfungseigenschaften in der horizontalen Belastungsrichtung, insbesondere für Rheumatiker und Krankheitsbilder mit empfindlichen Füßen. Je nach Schwierigkeit und Art der Versorgung kann nora® Lunatec combi T1 durch ein weiteres festes, stabilisierendes Material wie z.B. Norit, Lunacell oder Lunalight ergänzt werden.

Stabilisierungsplatten

nora® Norit L Hartzellplatten, glatt



336 sandfarben

Härte:

ca. 93 Shore A

Dichte:

ca. 0,90 g/cm³

Format:

ca. 1000x800 mm

Farbe:

336 sandfarben

Dicken:

2 | 3 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Stabilisierungsmaterial für Einbauelemente im orthopädischen Schuh, z.B. steife Laschen, Knöchelstützen, Peronäuskappen, Hinterkappen und Brandsohlen; als Zwickzugabe oder für die Leistenreparatur. Außerdem ideal als Platzhalter auf dem Leisten einsetzbar.

Eigenschaften:

hohe Formbeständigkeit und Elastizität, sehr gutes Dauerbiegeverhalten, lässt sich hervorragend anformen, nähen, stanzen, fräsen und samtig schleifen.

Verarbeitungshinweise:

sehr gut zu verkleben, thermoformbar bei 110° - 130°C; nach dem Anformen gut abkühlen lassen.

nora® Norit Hartzellplatten, glatt



25 lederfarben

Härte:

ca. 95 Shore A

Dichte:

ca. 1,00 g/cm³

Format:

ca. 1000x795 mm

Farbe:

25 lederfarben

Dicken:

2 | 3 mm

Einsatzmöglichkeiten:

Stabilisierungsmaterial für Einbauelemente im orthopädischen Schuh, z.B. steife Laschen, Knöchelstützen, Peronäuskappen und Brandsohlen. Ideal als Platzhalter auf dem Leisten einsetzbar, mehrfach verwendbar.

Eigenschaften:

hohe Formbeständigkeit und Elastizität. Sehr gutes Dauerbiegeverhalten, lässt sich hervorragend nähen, stanzen, fräsen und schärfen. Verschleißfest und abwaschbar.

Verarbeitungshinweise:

leicht zu verkleben mit Polychloroprenkleber, thermoformbar bei 120° - 150° C.

nora® Lunatec CAD 25 EVA Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



07 beige

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,12 g/cm³

Formate:
ca. 1150x750 mm ca. 1500x1150 mm

Farbe: 07 beige
Dicken: 30 | 35 mm

nora® Lunatec CAD 30 EVA Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen

NEU



80 anthrazit

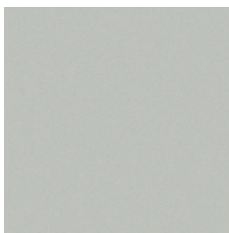
Härte:
ca. 30 Shore A

Dichte:
ca. 0,15 g/cm³

Formate:
ca. 1100x700 mm ca. 1400x1100 mm

Farbe: 80 anthrazit
Dicken: 30 | 35 mm

nora® Lunatec CAD 35 EVA Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



60 hellgrau

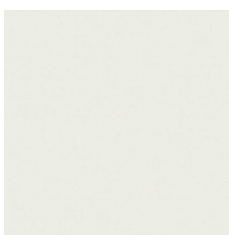
Härte:
ca. 35 Shore A

Dichte:
ca. 0,20 g/cm³

Formate:
ca. 1160x770 mm ca. 1540x1160 mm

Farbe: 60 hellgrau
Dicken: 30 | 35 mm

nora® Lunatec CAD 45 EVA Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



09 weiß

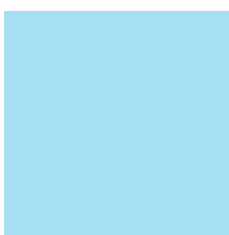
Härte:
ca. 45 Shore A

Dichte:
ca. 0,22 g/cm³

Formate:
ca. 1080x710 mm ca. 1420x1080 mm

Farbe: 09 weiß
Dicken: 30 | 35 mm

nora® Lunatec CAD 55 EVA Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



318 eisblau

Härte:
ca. 55 Shore A

Dichte:
ca. 0,30 g/cm³

Formate:
ca. 1000x650 mm ca. 1300x1000 mm

Farbe: 318 eisblau
Dicken: 30 | 35 mm

Fräsplatten

nora® Lunatec combiCAD 1 EVA Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Formate: ca. 1120x740 mm
ca. 1480x1120 mm

nora® Lunatec CAD 45

Härte:
ca. 45 Shore A

Dichte:
ca. 0,22 g/cm³

Farbe: 56 steingrau **Dicke:** ca. 24 mm

nora® Lunasoft SLW

Härte:
ca. 30 Shore A

Dichte:
ca. 0,20 g/cm³

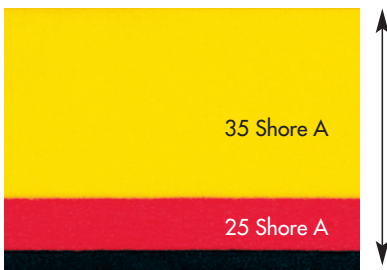
Farbe: 137 terra **Dicke:** ca. 6 mm

Stabilisierungsschicht

Farbe: 80 anthrazit **Dicke:** ca. 2 mm

nora® Lunatec combiCAD 2 EVA Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen

Die vulkanisierte Verbindung von:



Formate: ca. 1120x750 mm
ca. 1500x1120 mm

nora® Lunatec CAD 35

Härte:
ca. 35 Shore A

Dichte:
ca. 0,17 g/cm³

Farbe: 70 gelb **Dicke:** ca. 25 mm

nora® Lunasoft Z

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,16 g/cm³

Farbe: 131 rot **Dicke:** ca. 7 mm

Stabilisierungsschicht

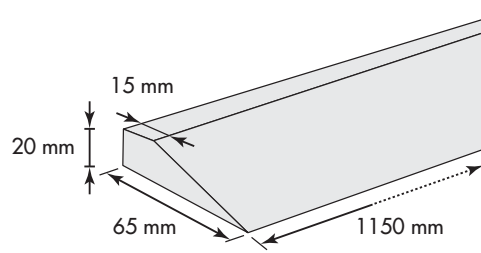
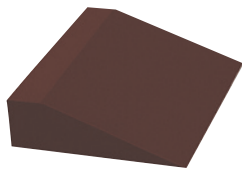
Farbe: 81 schwarz **Dicke:** ca. 3 mm

nora® Lunatec combiCAD 1 und 2 sind eine innovative Produktentwicklung im Bereich der Fräsplatten. Drei unterschiedliche EVA Leichtzellqualitäten werden im Herstellungsprozess miteinander vulkanisiert und bieten sicheren Halt, ohne Verklebung. Zielsetzung der Entwicklung war, das optimale Fräsverhalten und die hohen funktionellen Eigenschaften der nora® Lunatec CAD Materialien mit den enormen Vorteilen vulkanisierter Verbund-

platten zu kombinieren und damit eine optimierte Verarbeitung zu erzielen.

Beim Verarbeiten der nora® Fräsmaterialien wird der Unterschied deutlich: das Material lässt sich gut verarbeiten und die Werte für Reißdehnung, Zugfestigkeit und Wiedererholung sind hervorragend. Und es entstehen keine fühlbaren Absätze durch störende Klebeschichten.

nora® Lunasoft SLW Keil EVA Leichtzellkeilstreifen, glatt



Härte:

ca. 30 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm³

Format:

ca. 1150x65x20 mm

Farben:

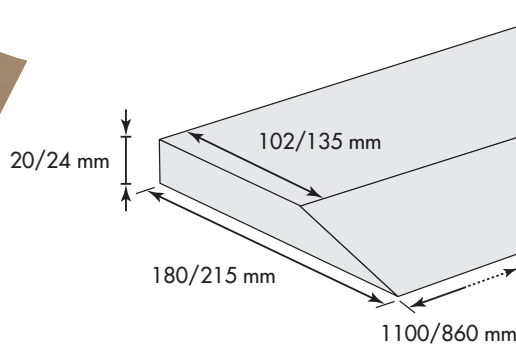
46 dunkelbraun

81 schwarz

Eigenschaften:

sehr gute Dämpfungseigenschaften. Hoher Gehkomfort durch Kombination von niedriger Shore Härte und geringem Gewicht bei gleichzeitig hoher Stabilität.

nora® Lunalight K EVA Leichtzellaufbaukeilstreifen, glatt



Härte:

ca. 60 Shore A

Dichte:

ca. 0,35 g/cm³

Format:

ca. 1100x180x20 mm

Farben:

09 weiß

17 grau-beige

19 stein

35 mittelbraun

46 dunkelbraun

81 schwarz

Formate:

ca. 860x215x24 mm

ca. 860x215x20 mm

Farbe:

81 schwarz

Format:

ca. 1100x180x24 mm

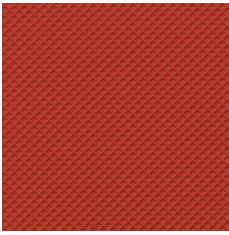
Farben:

46 dunkelbraun

81 schwarz

nora® Lunalight K ist der ideale Keilstreifen für den wirtschaftlichen Absatzaufbau.

nora® Supersorb



82 ziegelrot

Härte:

ca. 28 Shore A

Dichte:

ca. 1,09 g/cm³

Format:

ca. 780x525 mm

Profil:

13 Riffel

Farbe:

82 ziegelrot

Dicken:

2|4|5 mm

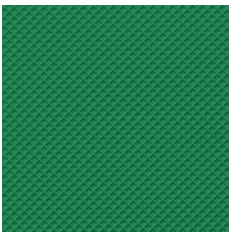
Einsatzmöglichkeiten:

zur Auftrittsämpfung und Polsterung insbesondere für Sportschuhe sehr gut geeignet, Funktion ab ca. 300 kg Auftrittskraft. Sowohl dämpfende als auch elastische, polsternde Eigenschaften. Schockabsorption bei 5 mm Dicke: ca. 95%.

Verarbeitungshinweise:

leicht geraut mit Polychloroprenkleber verkleben. Beim Rauhen oder Schleifen nur leicht an das Schleifband andrücken. Um die viskoelastischen Eigenschaften des Materials in allen Richtungen voll ausnutzen zu können, sollte nach Möglichkeit nicht vollflächig verklebt werden.

nora® Orthosorb



98 grün

Härte:

ca. 20 Shore A

Dichte:

ca. 1,09 g/cm³

Format:

ca. 780x525 mm

Profil:

13 Riffel

Farbe:

98 grün

Dicken:

2|3|4 mm

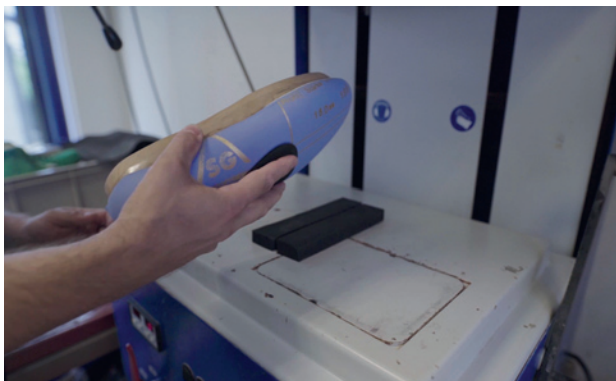
Einsatzmöglichkeiten:

zur Auftrittsämpfung und Polsterung insbesondere für orthopädische Schuhe sehr gut geeignet. Gegenüber nora® Supersorb sorgt bei nora® Orthosorb eine geringere Dämpfung für eine bessere Polsterung und eine höhere Elastizität, bis ca. 300 kg Auftrittskraft. Das entspricht einer Gehbelastung einer ca. 80 kg schweren Person. Schockabsorption bei 4 mm Dicke: ca. 83 %.



Kennen Sie schon unseren YouTube Kanal?

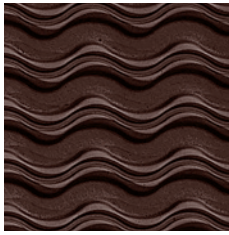
In unseren anwendungstechnischen Videos erklären wir spezielle Materialeigenschaften, wie die Aufnahme von Scherkräften durch den Einsatz von **Lunatec motion** oder zeigen die einzelnen Verarbeitungsschritte interessanter Anwendungsbeispiele, wie z.B. die Anfertigung einer Einlage für Breitensportler aus den EVA-Materialien **nora® Lunatec combi 8** und **nora® Lunatec motion**.



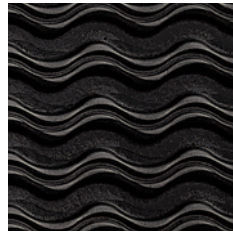
Laufsohlenmaterial



nora® Lunasoft



46 dunkelbraun



81 schwarz

Härte:

ca. 50 Shore A

Dichte:

ca. 0,38 g/cm³

▼ PROFIL: 78 WELLE GROB

Format:

ca. 1040 x 800 mm

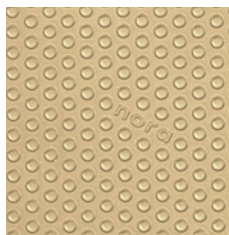
Farben:

46 dunkelbraun

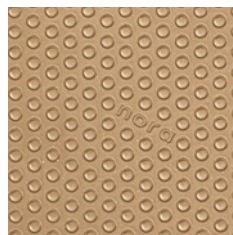
81 schwarz

Dicke:

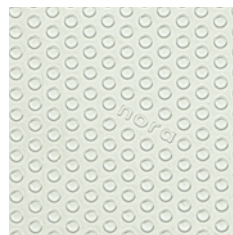
8 mm



05 hellbeige



07 beige



09 weiß

▼ PROFIL: 97 NOPPE

Format:

ca. 800 x 520 mm

Farben:

05 hellbeige

07 beige

17 graubeige

19 stein

35 mittelbraun

41 blassbraun

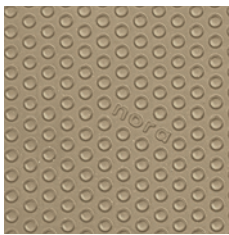
56 steingrau

60 hellgrau

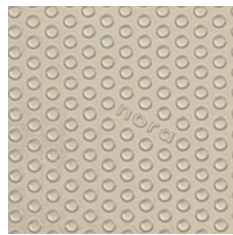
78 dunkelblau

Dicken:

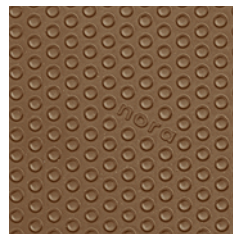
4 | 6 | 8 mm



17 graubeige



19 stein



35 mittelbraun

Farben:

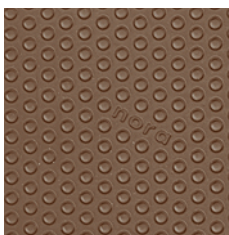
09 weiß

46 dunkelbraun

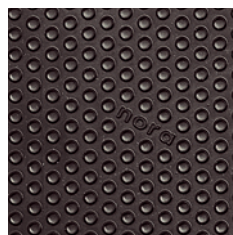
81 schwarz

Dicken:

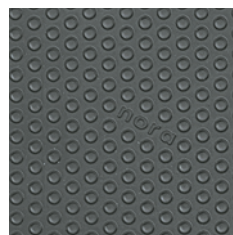
4 | 6 | 8 | 10 mm



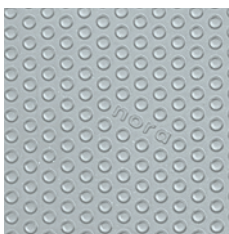
41 blassbraun



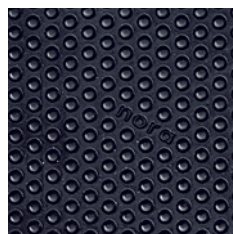
46 dunkelbraun



56 steingrau



60 hellgrau



78 dunkelblau



81 schwarz

nora® Lunasoft ist eine EVA Leichtzellsohlenplatte, die speziell für die Orthopädie-Schuh-technik entwickelt wurde. Die Qualität Lunasoft ist die ideale Kombination aus geringem Gewicht und guter Abriebfestigkeit. Diese Sohlenplatte ist spezifisch leicht, flexibel, elastisch, formstabil und zeichnet sich durch einen hohen Gehkomfort aus.

Das Noppenprofil von nora® ist zu einem Klassiker unter den leichten und flexiblen Sohlenmaterialien für Reparatur und Erstausrüstung geworden. Das laufrichtungsfreie „nora“ im Profil macht diese Sohlenplatte zu einem Markenprodukt mit Wiedererkennungswert und dokumentiert das hohe Qualitätsniveau der nora® Premiumprodukte.

Einsatzmöglichkeiten:

- ▶ für Sport- und Freizeitschuhe
- ▶ für den flexiblen Straßenschuh
- ▶ für den orthopädischen Schuh
- ▶ für Interims- und Badeschuhe

Verarbeitungshinweise:

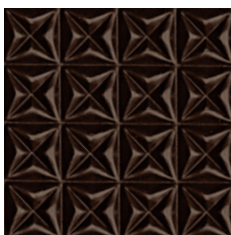
- ▶ EVA-übliche Verklebung
- ▶ Anpressdruck der Flexibilität des Materials anpassen
- ▶ thermoformbar bei 120°–170° C
- ▶ Verklebung mit Polychloroprene-Klebstoffen
- ▶ PVC-Klebstoffe sind nicht zu empfehlen

Sohlenplatten

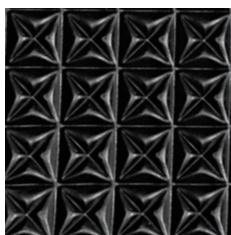
nora® Astro Soft sind rutschfeste Sohlenplatten aus Zellkautschuk. Neben der hochwertigen Qualität und dem geringen Abrieb ist vor allem das niedrige Gewicht eine Anforderung an moderne

Laufsohlenplatten. Die Farben des nora® Astro Soft Sortimentes und die Farben der nora® EVA Materialien sind aufeinander abgestimmt und ideal kombinierbar.

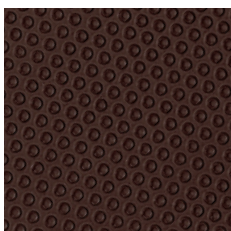
nora® Astro Soft



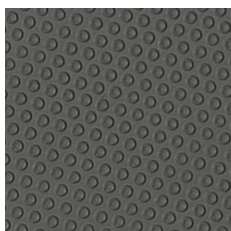
46 dunkelbraun



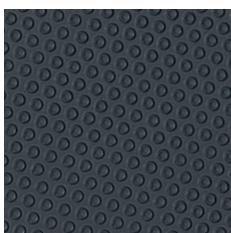
81 schwarz



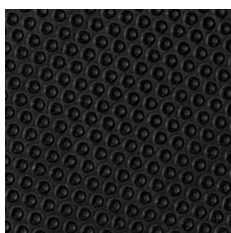
46 dunkelbraun



56 steingrau



80 anthrazit



81 schwarz



17 graubeige



19 stein



46 dunkelbraun



81 schwarz

Härte:

ca. 45 Shore A

Dichte:

ca. 0,40 g/cm³

▼ PROFIL: 09 KREUZECK GROB

Format:

ca. 820x510 mm

Farben:

46 dunkelbraun

81 schwarz

Dicken:

6 | 8 mm

▼ PROFIL: 87 MINI NON-SLIP

Format:

ca. 820x510 mm

Farben:

46 dunkelbraun

56 steingrau

80 anthrazit

81 schwarz

Dicken:

6 | 8 mm

Format:

ca. 800x485 mm

Farben:

46 dunkelbraun

81 schwarz

Dicke:

4 mm

▼ PROFIL: 96 BLOCK FEIN

Format:

ca. 840x510 mm

Farben:

17 graubeige

19 stein

46 dunkelbraun

81 schwarz

Dicken:

4 | 6 | 8 mm

nora® Astro Soft Profil 96 Block fein ist die ideale Laufsohle für elegantes und sportliches Schuhwerk. Das laurichtungsfreie „nora“ im Profil macht diese Sohlenplatte zu einem Markenprodukt mit Wiedererkennungswert.

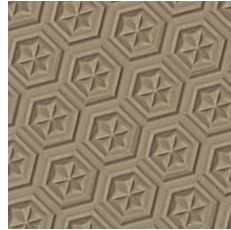
nora® Astrolight sind rutschfeste Sohlenplatten aus Zellkautschuk. Bei der Entwicklung der Qualität Astrolight wurde besonderes Augenmerk darauf gerichtet, die bekannt guten Eigenschaften von Astro beizubehalten und gleichzeitig das Gewicht des Materials zu reduzieren.

Das Resultat: **nora® Astrolight** ist um ca. 20 % leichter. Geringes Gewicht, exzellenter Abrieb und außerordentliche Flexibilität machen Astrolight zur Sohlenplatte für gehobene Ansprüche bei Reparatur, Schuhzurichtung und Herstellung von flexiblem Schuhwerk.

nora® Astrolight Star



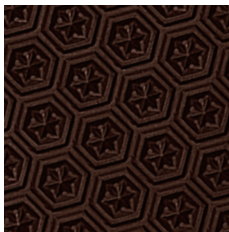
09 weiß



17 graubeige



19 stein



46 dunkelbraun



81 schwarz

Härte:

ca. 50 Shore A

Dichte:

ca. 0,50 g/cm³

▼ **PROFIL: 64 STAR**

Format:

ca. 940x535 mm

Farben:

09 weiß
17 graubeige
19 stein
46 dunkelbraun
81 schwarz

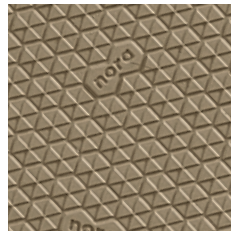
Dicken:

4 | 6 mm

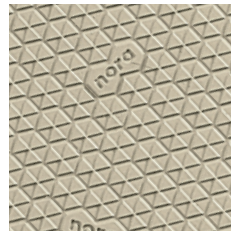
nora® Astrolight Delta



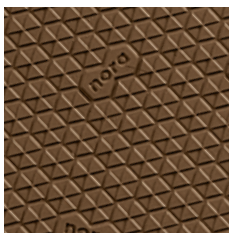
09 weiß



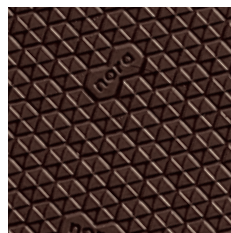
17 graubeige



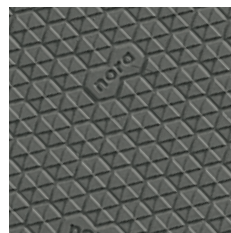
19 stein



41 blassbraun



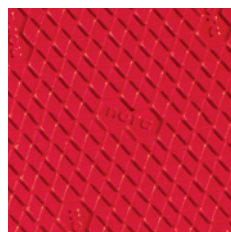
46 dunkelbraun



56 steingrau



81 schwarz



89 rot



352 jeansblau

Härte:

ca. 50 Shore A

Dichte:

ca. 0,50 g/cm³

▼ **PROFIL: 95 DELTA**

Format:

ca. 950x535 mm

Farben:

09 weiß
17 graubeige
19 stein
41 blassbraun
46 dunkelbraun
56 steingrau
81 schwarz
89 rot
352 jeansblau

Dicken:

4 | 6 mm

Das Profil 95 Delta steht für außergewöhnliche Optik und sicheren Tritt. Die kleinen Dreiecke des Profils sind zum Sechseck angeordnet. Harmonisch und richtungsfrei fügt sich die Marke **nora®** ins Bild.

Sohlenplatten

nora® Astro sind rutschfeste Sohlenplatten aus Zellkautschuk. Diese Sohlenqualität ist bei spezifisch leichtem Gewicht sehr rutsch- und abriebfest und daher besonders für den Einsatz bei orthopädischen Schuhen, Schuhzurichtungen und für die anspruchsvolle

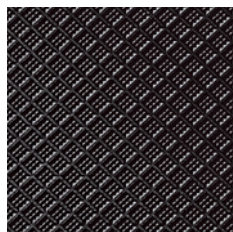
Schuhreparatur geeignet.

Die Farben des **nora® Astro** Sortimentes und die Farben der **nora® EVA** Materialien sind aufeinander abgestimmt und ideal kombinierbar.

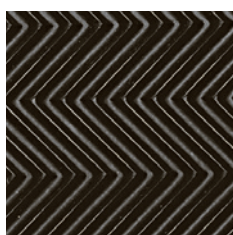
nora® Astro



46 dunkelbraun



81 schwarz



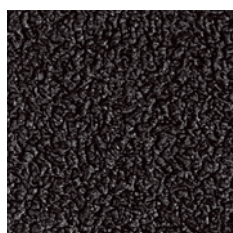
57 smoke



81 schwarz



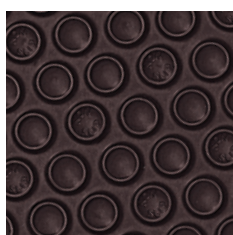
57 smoke



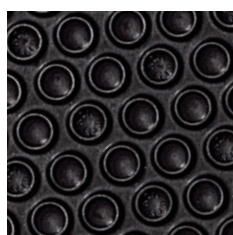
81 schwarz



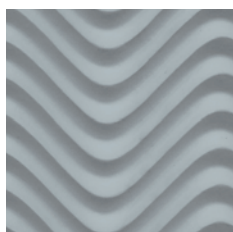
101 lederbraun



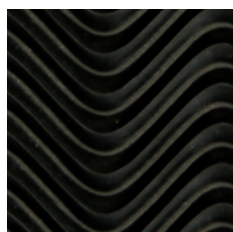
57 smoke



81 schwarz



60 hellgrau



81 schwarz

Härte:

ca. 50 Shore A

Dichte:

ca. 0,65 g/cm³

▼ PROFIL: 43 REKORD

Format:

ca. 880x880 mm

Farben:

46 dunkelbraun

81 schwarz

Dicken:

4 | 6 | 8 mm

▼ PROFIL: 58 WELLE GROB

Format:

ca. 1020x880 mm

Farben:

57 smoke

81 schwarz

Dicke:

6 mm

▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

Format:

ca. 880x510 mm

Farben:

57 smoke

81 schwarz

101 lederbraun

Dicke:

6 mm

▼ PROFIL: 65 SAUGNAPF

Format:

ca. 1020x880 mm

Farben:

57 smoke

81 schwarz

Dicken:

5 | 6 mm

▼ PROFIL: 458 SINUS

Format:

ca. 1000x860 mm

Farben:

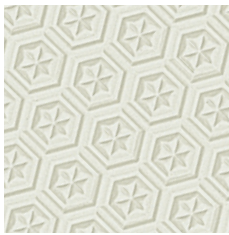
60 hellgrau

81 schwarz

Dicken:

4,5 | 6 mm

nora® Astro



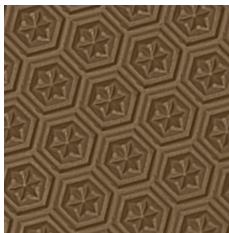
09 weiß



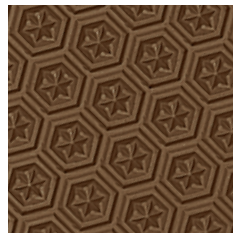
17 graubeige



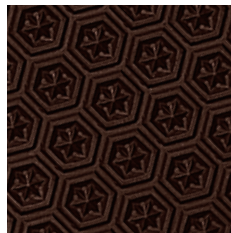
19 stein



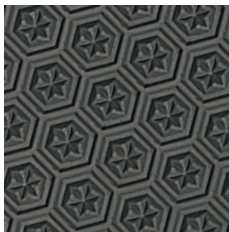
35 mittelbraun



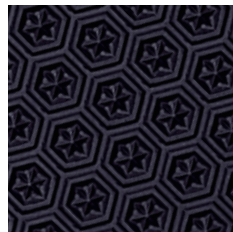
41 blassbraun



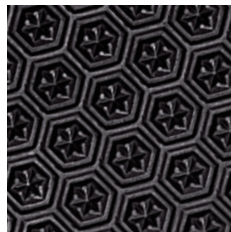
46 dunkelbraun



56 steingrau



78 dunkelblau



81 schwarz

Härte: ca. 50 Shore A
Dichte: ca. 0,65 g/cm³

▼ PROFIL: 64 STAR

Formate: ca. 860x500 mm
ca. 880x510 mm
Dicken: 4 mm
6 mm

Farben:
09 weiß
17 graubeige
19 stein
35 mittelbraun
41 blassbraun
46 dunkelbraun
56 steingrau
78 dunkelblau
81 schwarz

Format: ca. 880x510 mm
Dicke: 8 mm

Farbe:
81 schwarz

nora® Astro

NEU



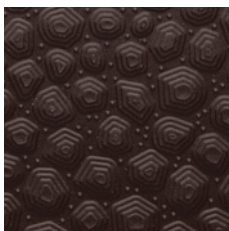
09 weiß



17 graubeige



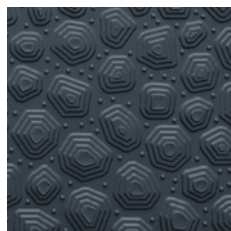
19 stein



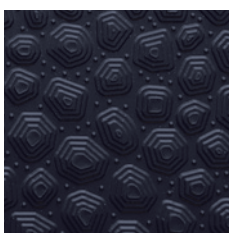
46 dunkelbraun



56 steingrau



80 anthrazit



81 schwarz

Härte: ca. 50 Shore A
Dichte: ca. 0,65 g/cm³

▼ PROFIL: 110 GEO

Format: ca. 880x510 mm
Dicken: 4 | 6 mm

Farben:
09 weiß
17 graubeige
19 stein
46 dunkelbraun
56 steingrau
80 anthrazit
81 schwarz

Das Profil 110 GEO ist richtungsfrei, griffig, mehrstufig und auf vier bis fünf Profilebenen verteilt. Die Art des Profils verhindert, dass sich Steinchen und Schmutz festsetzen.

nora® Astro

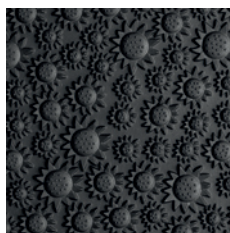
NEU



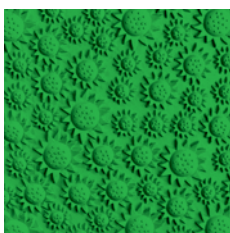
60 hellgrau



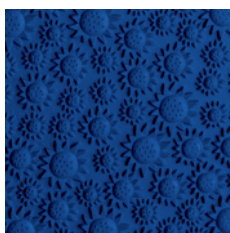
70 gelb



81 schwarz



368 grasgrün



376 tiefblau

Härte:
ca. 50 Shore A

Dichte
ca. 0,65 g/cm³

▼ PROFIL: 111 SUNFLOWER

Format:
ca. 910x520 mm

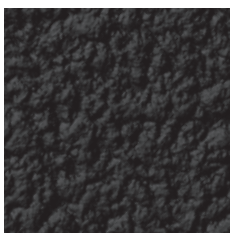
Farben:
60 hellgrau
70 gelb
81 schwarz
368 grasgrün
376 tiefblau

Dicke:
5 mm

nora® Astro Profil 111 Sunflower ist modern, sehr griffig, mehrstufig ausgeprägt und bietet einen sicheren Auftritt. Die richtungsfreie Anordnung der Sonnenblumen macht diese Sohlenplatte flexibel einsetzbar. Die Art des Profils verhindert, dass sich Steinchen und Schmutz festsetzen.



nora® Astral soft



81 schwarz

Härte:
ca. 47 Shore A

▼ PROFIL: 59 CREPE GROB

Format:
ca. 800x465 mm

Farbe:
81 schwarz

Dicken:
3,5|6 mm

nora® Astral soft sind hochwertige Sohlenplatten aus transparentem Kompaktgummi, die aus einer extrem weichen, rutsch- und abriebfesten Spezialmischung mit sehr guten Klebeeigenschaften hergestellt werden.

nora® Astral sind Sohlenplatten aus transparentem Kompaktgummi für den Sohlen- und Absatzbereich. Die Qualität **Astral** ist sehr verschleiß- und rutschfest und zeichnet sich durch eine hohe Dehnbarkeit aus. Durch die elastische Spezialmischung mit einer Härte von ca. 69 Shore A wird ein sehr guter Laufkomfort erreicht.

nora® Astral ist für die hochwertige Reparatur sowie für den Einsatz als Laufsohle bei orthopädischen Schuhzurichtungen und orthopädischen Schuhen geeignet. Die Profil- und Farbvielfalt ermöglicht die optimale Anpassung an jeden Schuhtyp und jede Jahreszeit.

nora® Astral



03 honig



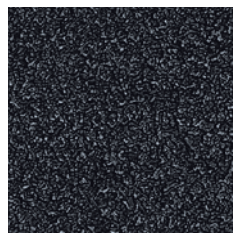
09 weiß



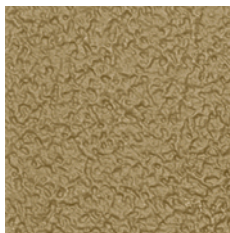
15 kiesel



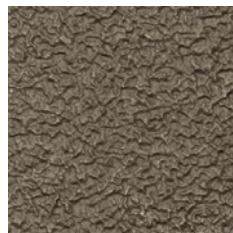
54 smoke



81 schwarz



03 honig



43 schlamm



54 smoke



81 schwarz

Härte:

ca. 69 Shore A

▼ PROFIL: 26 CREPE FEIN

Format:

ca. 1070x770 mm

Farben:

03 honig

09 weiß

15 kiesel

54 smoke

81 schwarz

Dicke:

1,8 mm

nora® Astral Profil 26 Crepe fein ist in 1,8 mm Dicke hervorragend zur Herstellung von Schalenrändern geeignet.

▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

Format:

ca. 1000x550 mm

Farben:

03 honig

43 schlamm

54 smoke

81 schwarz

Dicken:

4|6 mm

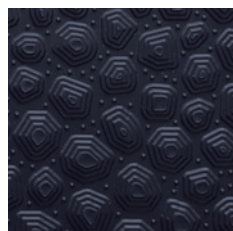
4|6|8 mm

nora® Astral

NEU



60 hellgrau



81 schwarz



101 lederbraun

Härte:

ca. 69 Shore A

▼ PROFIL: 110 GEO

Format:

ca. 790x460 mm

Dicken:

4|6 mm

Farben:

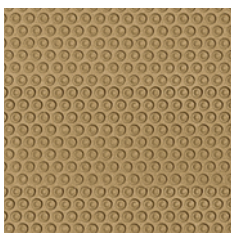
60 hellgrau

81 schwarz

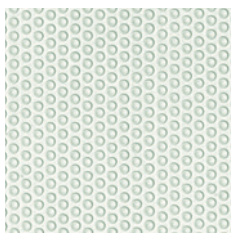
101 lederbraun

Das Profil 110 GEO ist richtungsfrei, griffig, mehrstufig und auf vier bis fünf Profilebenen verteilt. Die Art des Profils verhindert, dass sich Steinchen und Schmutz festsetzen.

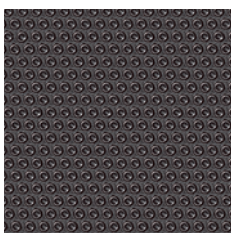
nora® Astral



03 honig



09 weiß



54 smoke



81 schwarz

▼ PROFIL: 87 MINI-NON-SLIP

Format:

ca. 1070x770 mm

Farben:

03 honig
09 weiß
54 smoke
81 schwarz

Dicke:

3 mm



81 schwarz

▼ PROFIL: 95 DELTA

Format:

ca. 790x465 mm

Farbe:

81 schwarz

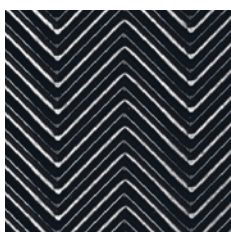
Dicken:

2,5 | 4 | 6 mm

nora® Astral Profil 95 Delta steht für außergewöhnliche Optik und sicheren Tritt. Die kleinen Dreiecke des Profils sind zum Sechseck angeordnet. Harmonisch und richtungsfrei fügt sich die Marke nora® ins Bild.



09 weiß



81 schwarz

▼ PROFIL: 58 WELLE GROB

Format:

ca. 930x800 mm

Farben:

09 weiß
81 schwarz

Dicken:

4 mm

81 schwarz

6 mm



54 smoke

▼ PROFIL: 03 KREUZECK

Format:

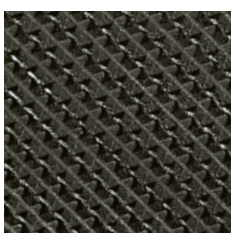
ca. 1070x770 mm

Farbe:

54 smoke

Dicken:

4 | 6 mm



54 smoke

▼ PROFIL: 74 DOPPELSÄGEZAHN

Format:

ca. 1070x770 mm

Farbe:

54 smoke

Dicke:

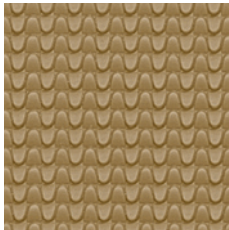
5 mm

nora® Durotrans sind Sohlenplatten aus transparentem Kompaktgummi mit markanten Profilen für den Sohlen- und Absatzbereich. Die Qualität Durotrans ist sehr verschleiß- und rutschfest und verfügt über hervorragende Abriebwerte bei hoher Flexibilität. Durch die elastische Spezialmischung mit einer Härte von ca. 69 Shore A

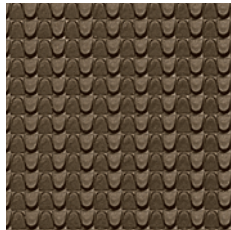
wird ein sehr guter Laufkomfort erreicht.

nora® Durotrans ist für die hochwertige Reparatur sowie für den Einsatz als Laufsohle bei orthopädischen Schuhzurichtungen und orthopädischen Schuhen geeignet. Die Profilvervielfalt ermöglicht die optimale Anpassung an jeden Schuhtyp und jede Jahreszeit.

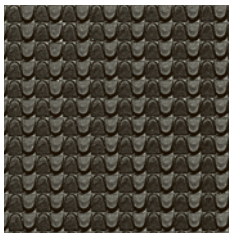
nora® Durotrans



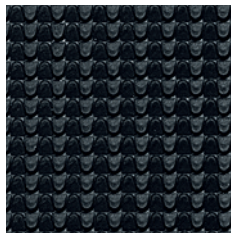
03 honig



43 schlamm



54 smoke



81 schwarz

Härte:

ca. 69 Shore A

Format:

ca. 800x500 mm

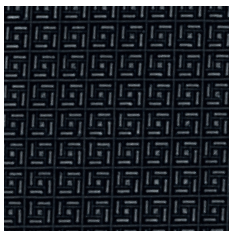
▼ PROFIL: 34 RASTER

Farben:

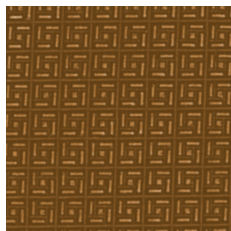
03 honig
43 schlamm
54 smoke
81 schwarz

Dicken:

4|6 mm



81 schwarz



101 lederbraun

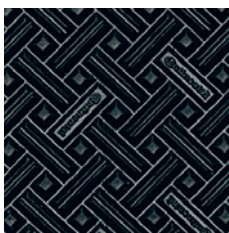
▼ PROFIL: 36 KARO

Farben:

81 schwarz
101 lederbraun

Dicken:

4|6 mm



81 schwarz

▼ PROFIL: 37 PRISMA

Farbe:

81 schwarz

Dicken:

4|6 mm



81 schwarz

▼ PROFIL: 48 BLOCK

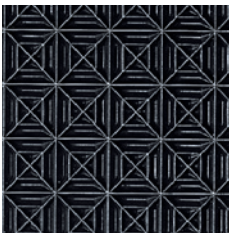
Farbe:

81 schwarz

Dicke:

6 mm

nora® Contol A



81 schwarz

Härte:
ca. 70 Shore A

Format:
ca. 1000x800 mm

▼ PROFIL: 42 KLETTER KLEIN

Farbe: 81 schwarz
Dicke: 5 mm

nora® Contol A ist eine abriebfeste Sohlenplatte aus öl- und benzinbeständiger Spezialgummimischung mit antistatischen Eigenschaften für die Reparatur von Arbeitsschuhen mit entsprechenden Anforderungen.

nora® Contol FB



81 schwarz

Härte:
ca. 64 Shore A

Format:
ca. 800x500 mm

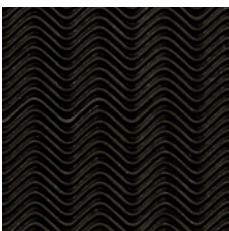
▼ PROFIL: 48 BLOCK

Farbe: 81 schwarz
Dicken: 5 | 6,5 mm

nora® Contol FB ist eine extrem rutschfeste Spezialqualität. Diese Sohlenplatte ist öl-, benzin- und fettbeständig. Die enorme Rutschsicherheit wird durch das offene, angeschliffene Profil mit Drainage zur Abführung von Flüssigkeiten erreicht.

nora® Contol FB ist besonders für Arbeitsschuhe in Nassbereichen, d. h. für das Laufen auf Kachelböden in Verbindung mit Flüssigkeiten, insbesondere in fettbelasteten Räumen wie Küchen oder Molkereien, geeignet.

nora® Constant



51 schwarzbraun

Härte:
ca. 88 Shore A

Format:
ca. 810x640 mm

▼ PROFIL: 82 WELLE FEIN

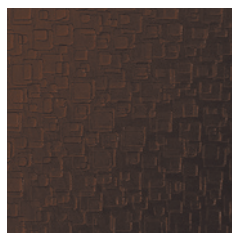
Farbe: 51 schwarzbraun
Dicken: 2 | 3 mm

nora® Constant ist eine klassische Massiv-Sohlenplatte mit zeitlosem Wellendesign und hervorragenden Klebeeigenschaften.

nora® Por



26 lederbraun



48 antik

Härte: ca. 93 Shore A
Dichte: ca. 1,00 g/cm³

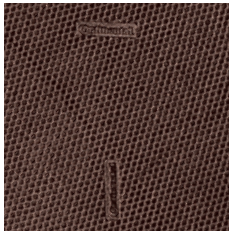
Format:
ca. 1040x520 mm

▼ OBERFLÄCHE: 67 STRADA

Farben: 26 lederbraun
48 antik
Dicken: 2,7 | 3,5 | 4,3 mm

nora® Por ist eine Hartzell-Sohlenplatte für die spezielle Verwendung als „künstliches“ Bodenleder bei Damen- und Herrenschuhen. Diese Sohlenplatte hat eine hohe Lebensdauer, gute Klebeeigenschaften und zeigt gegenüber Massiv-Sohlenplatten deutliche Gewichtsvorteile.

nora® Contilit



51 schwarzbraun



81 schwarz



101 lederbraun

Härte:

ca. 87 Shore A

▼ PROFIL: 32 BRILLANT

Format:

ca. 1000x800 mm

Farben:

51 schwarzbraun
81 schwarz

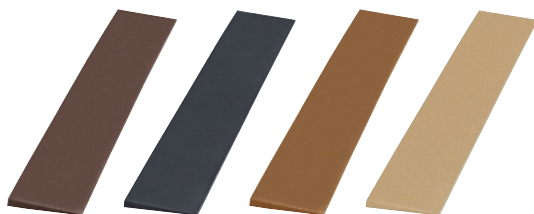
Dicken:

1,8 | 2,7 | 3,5 | 4,3 mm
101 lederbraun 1,8 | 2,7 | 3,5 mm

nora® Contilit mit dem Profil Brillant ist eine feinprofilerte Sohlenplatte für die elegante Reparatur, ideal zu kombinieren mit dem Absatzfleck oder der Absatzplatte nora® Elite.

Spitzenstreifen

nora® Contilit K



51 schwarzbraun

81 schwarz

101 lederbraun

110 beige



51 schwarzbraun

81 schwarz

Härte:

ca. 93 Shore A

▼ OBERFLÄCHE: GLATT

Länge:

ca. 1090 mm

Farben:

51 schwarzbraun
81 schwarz

Abmessungen:

3x35 mm
51 schwarzbraun 4x40 mm
81 schwarz
101 lederbraun
110 beige

▼ PROFIL: 32 BRILLANT

Länge:

ca. 1000 mm

Farben:

51 schwarzbraun
81 schwarz

Abmessung:

4x40 mm

nora® Contilit K ist der bewährte Spitzenstreifen für die Reparatur von glatten und leicht profilierten Schuhböden. Gute Klebeeigenschaften sorgen für eine sichere Spitzenreparatur.

Halbsohlen

nora® bel-paso



51 schwarzbraun



81 schwarz



101 lederbraun



8006 blau

Härte:

ca. 80 Shore A

Dicke:

3 mm

Farben:

51 schwarzbraun

Größen:

Damen: 39/40, 41/42, 41/42S

Herren: 40/41, 42/44, 45/47, 45/47S, 48/50

81 schwarz

Damen: 39/40, 41/42S

Herren: 42/44, 45/47S, 48/50

101 lederbraun

Damen: 39/40, 41/42S

Herren: 42/44, 45/47S

8006 blau

Herren: 42/44, 45/47S

Verpackungseinheit:

10 Paar in Folie

nora® bel-paso ist der hochwertige Klassiker unter den Halbsohlen. Das Rillenprofil sorgt für wirkungsvollen Gleitschutz auch bei eleganten Schuhen. Die Größe 48/50 ist für Übergrößen geeignet.

S = extra breite Ausführung.

nora® Contact



51 schwarzbraun

Härte:

ca. 75 Shore A

Dicke:

4 mm

Farbe:

51 schwarzbraun

Größen:

1 | 2 | 3

Verpackungseinheit:

10 Paar in Folie

nora® Contact mit Sägezahnprofil ist eine Halbsole für sicheren Halt und hohe Rutschsicherheit. Diese Halbsole ist vor allem im Winter und an kräftigem Schuhwerk hervorragend geeignet und ideal zu kombinieren mit dem Absatz nora® Contact.

nora® Robusta



51 schwarzbraun



81 schwarz

Härte:

ca. 75 Shore A

Dicke:

5 mm

Farben:

51 schwarzbraun

Größen:

38/40, 41/43, 44/46, 47/49

81 schwarz

Verpackungseinheit:

5 Paar in Folie

nora® Robusta ist eine robuste Halbsole aus Transparentgummi mit Stollenprofil für den leichten Wanderschuh, für ein geschlossenes Reparaturbild ideal kombinierbar mit dem Absatz nora® Robusta.

nora® Contrec



51 schwarzbraun

81 schwarz

Härte:

ca. 70 Shore A

Dicke:

7,5 mm

Farben:

51 schwarzbraun

81 schwarz

Größen:

41/43, 44/46

Verpackungseinheit:

5 Paar in Folie

nora® Contrec ist eine Halbsohle aus Transparentgummi mit grobem Stollenprofil für den kräftigen Wander- oder Arbeitsschuh, ideal zu kombinieren mit dem Blockabsatz nora® Contrec.

Langsohlen

nora® Sport-Contact



51 schwarzbraun

Härte:

ca. 70 Shore A

Dicke:

7 mm

Farbe:

51 schwarzbraun

Größen:

1 | 2

nora® Sport-Contact ist eine Flachsohle mit markantem Autoreifenprofil. Mit einer durchgängigen Dicke von 7 mm und einer breiten Umrisskontur ist diese Sohle hervorragend für die Reparatur von Wanderschuhen geeignet.

nora® Contano



51 schwarzbraun

81 schwarz

Härte:

ca. 70 Shore A

Dicke:

8 mm

Farben:

51 schwarzbraun

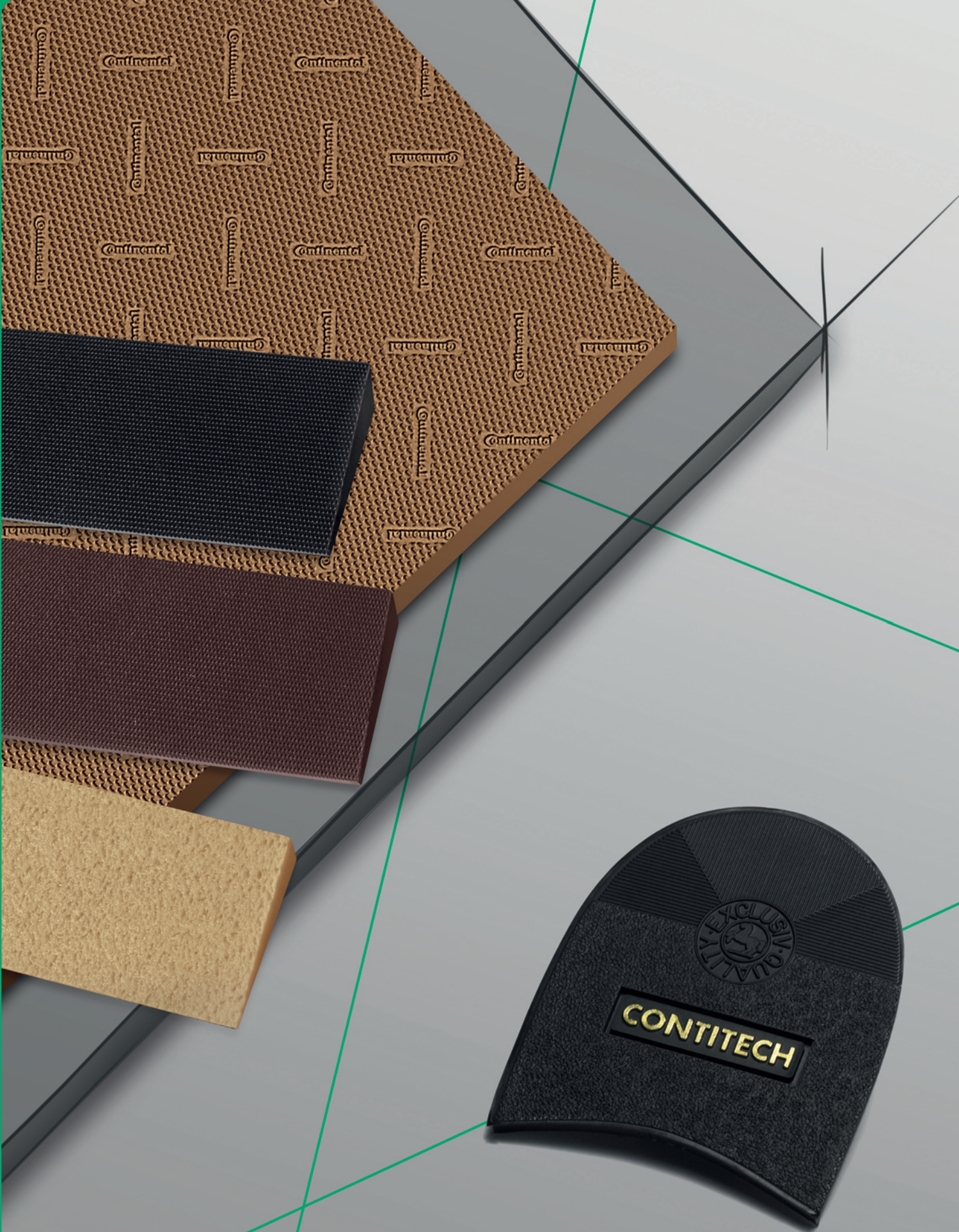
81 schwarz

Größen:

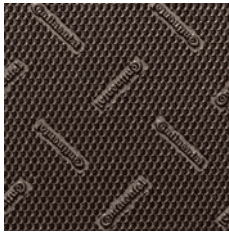
37/40, 41/44, 45/48

nora® Sport-Contano ist eine elastische Flachsohle. Mit einer durchgängigen Dicke von 8 mm und großen Umrisskonturen, ist diese Sohle hervorragend für die Reparatur von Wanderschuhen geeignet.

Absatzmaterial



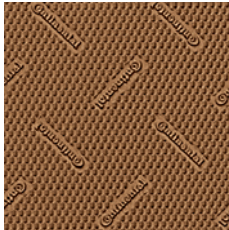
nora® Elite



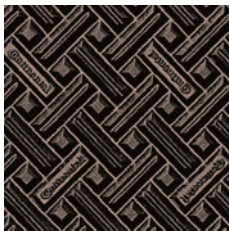
51 schwarzbraun



81 schwarz



101 lederbraun



51 schwarzbraun

▼ PROFIL: 33 BRILLANT

Härte:
ca. 93 Shore A

Format:
ca. 800x500 mm

Farben:	Dicken:
51 schwarzbraun	5 6 mm
81 schwarz	
101 lederbraun	5 mm

mit Stabilisierungspolster:

Härte:
ca. 90 Shore A (Auftrittsfläche)

Format:
ca. 800x500 mm

Farben:	Dicke:
51 schwarzbraun	6 mm
101 lederbraun	

nora® Elite Profil 33 ist eine feinprofilerte Absatzplatte für die elegante Reparatur. Das Laufrichtungsfreie Profil macht diese Absatzplatte zu einem Markenprodukt mit Wiedererkennungswert.

Eigenschaften:
teilweise mit Stabilisierungspolster, Rückseite geschliffen.

▼ PROFIL: 37 PRISMA

Härte:
ca. 90 Shore A (Auftrittsfläche)

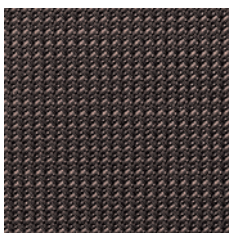
Format:
ca. 800x500 mm

Farbe:	Dicken:
51 schwarzbraun	6 7,5 mm

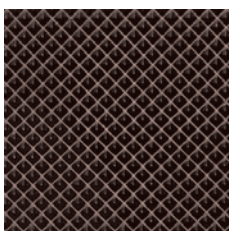
nora® Elite Profil 37 ist eine grobprofilerte Absatzplatte mit Winterprofil für einen sicheren Auftritt.

Eigenschaften:
6 mm-Ausführung mit Stabilisierungspolster, Rückseite geschliffen.

nora® Glorit



51 schwarzbraun



51 schwarzbraun

▼ PROFIL: 39 FRESKO

Härte:
ca. 93 Shore A

Format:
ca. 800x500 mm

Farbe:	Dicke:
51 schwarzbraun	5,5 mm

nora® Glorit Profil 39 ist eine elegante Absatzplatte mit besonders feinem Profil.

▼ PROFIL: 05 PYRAMIDE MITTEL

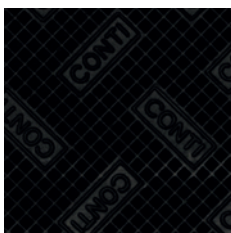
Härte:
ca. 93 Shore A

Format:
ca. 770x535 mm

Farbe:	Dicke:
51 schwarzbraun	6 mm

nora® Glorit Profil 05 ist eine klassische Absatzplatte mit einem mittleren Pyramidenprofil für sicheren Tritt.

nora® Conrex



81 schwarz

▼ PROFIL: 47 GRIP CT

Härte:

ca. 95 Shore A

Format:

ca. 500x330 mm

Farbe:

81 schwarz

Dicke:

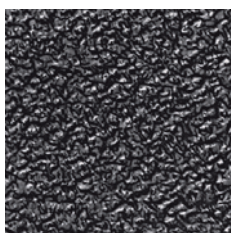
5,7 mm

nora® Conrex ist eine sehr harte und gleichzeitig elastische Kleinfleckplatte aus Kompaktgummi und vor allem für kleine Absatzauflrittsflächen von Damenschuhen optimal geeignet.

nora® Astral H



11 sand



54 smoke



81 schwarz

▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

Härte:

ca. 87 Shore A

Format:

ca. 1000x550 mm

Farben:

11 sand

54 smoke

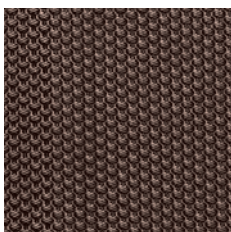
81 schwarz

Dicke:

6 mm

nora® Astral H ist eine hartelastische Absatzplatte aus Transparentgummi mit mittlerem Crepe-Profil. Diese Qualität ist vor allem für Hohlabsätze optimal geeignet.

nora® Cordial



51 schwarzbraun

▼ PROFIL: 44 KETTE

Härte:

ca. 87 Shore A

Format:

ca. 800x500 mm

Farbe:

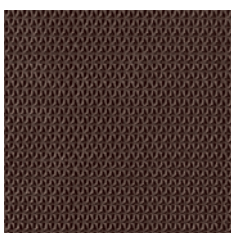
51 schwarzbraun

Dicke:

7 mm

nora® Cordial ist die klassische „Weichgummi“-Absatzplatte für anspruchsvolle Absatzreparaturen.

nora® Comfort



51 schwarzbraun



81 schwarz

▼ PROFIL: 06 CRISTAL

Härte:

ca. 67 Shore A

Format:

ca. 770x535 mm

Farben:

51 schwarzbraun

81 schwarz

Dicke:

7 mm

nora® Comfort ist eine hochelastische Absatzplatte, die sich vor allem für Sondergrößen und Sonderformen hervorragend einsetzen lässt.

Eigenschaften: hochelastisch, verschleißfest, rutschfest und schockabsorbierend, hoher Gehkomfort durch weiche Mischungsabstimmung, stabiler Unterbau erforderlich, Rückseite geschliffen.

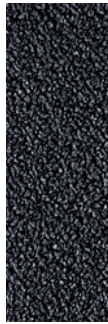
nora® Astral H



11 sand



54 smoke



81 schwarz

▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

Härte:
ca. 87 Shore A

Länge: ca. 1000 mm	Breiten: 55 72 85 mm	Dicke: 6 mm
------------------------------	------------------------------------	-----------------------

Farben:
11 sand
54 smoke
81 schwarz

nora® Astral H Absatzfleckstreifen aus hartelastischem Transparentgummi mit mittlerem Crepe-Profil sind hervorragend für die wirtschaftliche Absatzreparatur geeignet. Die Absatzfleckstreifen werden aus der Absatzplatte nora® Astral H hergestellt.

Stanzflecke

nora® Elite



51 schwarzbraun



81 schwarz



101 lederbraun

PROFIL: 33 BRILLANT

Härte:
ca. 90 Shore A (Auftrittsfläche)

Dicke:
6 mm

Verpackungseinheit:
1 kg im Karton

Farbe: 51 schwarzbraun	Größen: 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148
----------------------------------	---

Farbe: 81 schwarz	Größen: 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148
-----------------------------	---

Farbe: 101 lederbraun	Größen: 138 140 142 144 146 148
---------------------------------	---

nora® Elite ist ein eleganter Stanzfleck mit Stabilisierungspolster für die wirtschaftliche und langlebige Reparatur. Dieser Stanzfleck ist die ideale Ergänzung zur Sohlenplatte nora® Contilit.

Eigenschaften: mit Stabilisierungspolster, Rückseite geschliffen.

Keilstreifen

nora® Kompakt K



51 schwarzbraun 81 schwarz

▼ PROFIL: 13 RIFFEL

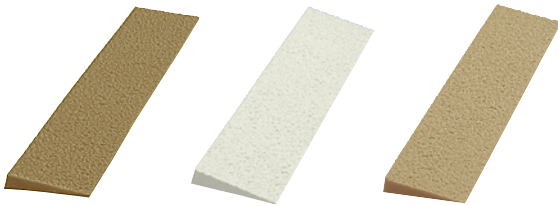
Härte: ca. 87 Shore A
Länge: ca. 1070 mm

Farben: 51 schwarzbraun
81 schwarz
Abmessungen: 8x40 mm
10x50 mm

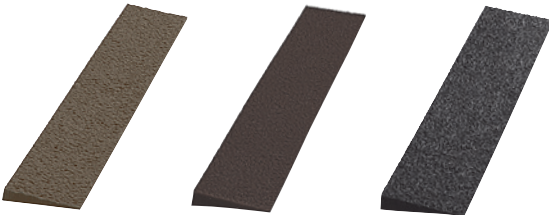
nora® Kompakt K sind universell einsetzbare Keilstreifen.

Eigenschaften: verschleißfest, stoßelastisch, sehr gute Klebeeigenschaften.

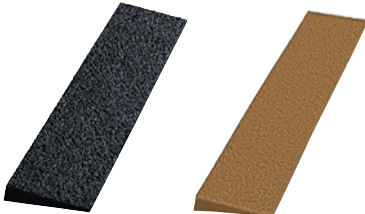
nora® Astral K



03 honig 09 weiß 15 kiesel



43 schlamm 46 dunkelbraun 54 smoke



81 schwarz 101 lederbraun

▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

Härte: ca. 69 Shore A
Länge: ca. 930 mm

Farben: 03 honig
54 smoke
81 schwarz
Abmessungen: 8x40 mm

03 honig 10x50 mm

15 kiesel
43 schlamm
46 dunkelbraun
54 smoke
81 schwarz
101 lederbraun

03 honig 10x60 mm

09 weiß
43 schlamm
46 dunkelbraun
54 smoke
81 schwarz
101 lederbraun

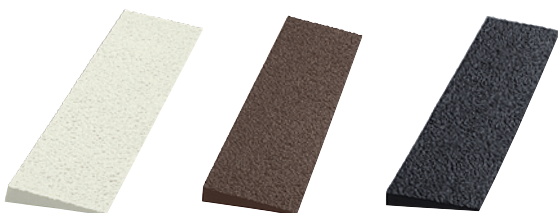
81 schwarz 10x80 mm

81 schwarz 14x65 mm

nora® Astral K sind vielseitig einsetzbare Keilstreifen aus transparentem Kompaktgummi mit Crepe-Profil. Bei Verklebung mit weichen Böden (EVA, PU, TR) entwickelt nora® Astral K eine hohe Dehnungsfähigkeit.

Eigenschaften: verschleißfest, stoßelastisch, sehr gute Klebeeigenschaften, hohe Dehnungsfähigkeit.

nora® Astro K



09 weiß 46 dunkelbraun 81 schwarz

▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

Härte: ca. 50 Shore A

Dichte: ca. 0,65 g/cm³
Länge: ca. 1020 mm

Farben: 09 weiß
46 dunkelbraun
81 schwarz
Abmessungen: 10x60 mm

81 schwarz 10x80 mm

nora® Astro K sind spezifisch leichte Keilstreifen aus Zellkautschuk mit Crepe-Profil, farblich abgestimmt auf die nora® Astro Sohlenplatten.

Eigenschaften: verschleißfest, stoßelastisch, sehr gute Klebeeigenschaften.

nora® Primus



51 schwarzbraun



81 schwarz



101 lederbraun



8006 blau

Härte:
ca. 80 Shore A

Dicke:
6,5 mm

Farben:	Größen:
51 schwarzbraun	160 162 166 168 170 172 176 178
81 schwarz	166 168 170 172 176 178
101 lederbraun	166 168 170 172 176
8006 blau	

Verpackungseinheit:
10 Paar in Folie

nora® Primus ist ein eleganter Absatz für den erstklassigen Herrenschuh. Die hochwertigen Eigenschaften werden, in den klassischen Farben, durch den charakteristischen Goldstempel hervorgehoben.

Eigenschaften:
hochelastisch, verschleißfest, breite Umrissskontur, Rückseite geschliffen.

nora® Interstyle



51 schwarzbraun

Härte:
ca. 80 Shore A

Dicke:
7 mm

Farbe:	Größen:
51 schwarzbraun	166 168 170 172 174 176

Verpackungseinheit:
10 Paar in Folie

nora® Interstyle ist ein hochwertiger Absatz für den eleganten Herrenschuh.

Eigenschaften:
hochelastisch, verschleißfest, Rückseite geschliffen, mit roter, runder Intarsie.

nora® Supra-Plus



51 schwarzbraun

Härte:
ca. 80 Shore A

Dicke:
6 mm

Farbe:	Größen:
51 schwarzbraun	166 168 170 172 174

Verpackungseinheit:
10 Paar in Folie

nora® Supra-Plus ist ein moderner Absatz für den eleganten Herrenschuh.

Eigenschaften:
hochelastisch, verschleißfest, Rückseite geschliffen.

nora® Gloria



51 schwarzbraun

Härte:

ca. 80 Shore A

Dicke:

7 mm

Farbe:

51 schwarzbraun

Größen:

166 | 168 | 170 | 172 | 174 | 176

Verpackungseinheit:

10 Paar in Folie

nora® Gloria ist ein klassischer Absatz für die Schuhreparatur.

Eigenschaften:

hochelastisch, verschleißfest, Rückseite geschliffen, klassisch einfarbig.

nora® Classic



51 schwarzbraun

Härte:

ca. 80 Shore A (Gummiecke)

Dicke:

8 mm (4 mm Leder)

Farbe:

51 schwarzbraun

Größen:

166 | 168 | 170 | 172 | 176

Verpackungseinheit:

5 Paar

nora® Classic ist der klassische Absatz für den hochwertigen Schuh. Die Kombination aus hochelastischem Kautschukmaterial mit der „CONTITECH“ Prägung und hochwertigem, pflanzlich gegerbten Qualitätsleder, machen diesen Gummi-Leder-Absatz zu einem exklusiven Markenprodukt. Für rahmen-genähte Schuhe ist dieser Absatz besonders geeignet.

Eigenschaften:

symmetrische Ausführung, Rückseite geschliffen.

nora® Contact



51 schwarzbraun

Härte:

ca. 75 Shore A

Dicke:

7,5 mm

Farbe:

51 schwarzbraun

Größen:

162 | 166 | 170 | 174

Verpackungseinheit:

10 Paar in Folie

nora® Contact ist ein rutschhemmender Absatz mit Winterprofil für kräftiges Schuhwerk. Dieser Absatz ist die ideale Ergänzung zur Halbsole nora® Contact.

Eigenschaften:

besonders elastisch und abriebfest, (Transparentgummi), Rückseite geschliffen.

nora® Robusta



51 schwarzbraun



81 schwarz

Härte:

ca. 75 Shore A

Farben:

51 schwarzbraun
81 schwarz

Größen:

140 | 144 | 148

Dicke:

Ausführung für Damen: 6 mm

Farben:

51 schwarzbraun
81 schwarz

Größen:

170 | 174 | 178

Dicke:

Ausführung für Herren: 8 mm

Verpackungseinheit:

10 Paar in Folie

nora® Robusta ist ein robuster Absatz mit Stollenprofil für den leichten Wanderschuh. Dieser Absatz ist die ideale Ergänzung zur Halbsohle nora® Robusta.

Eigenschaften:

besonders elastisch und abriebfest (Transparentgummi), Rückseite geschliffen.

nora® Contrec



51 schwarzbraun



81 schwarz

Härte:

ca. 70 Shore A

Dicke:

12 mm

Farben:

51 schwarzbraun
81 schwarz

Größen:

168 | 172 | 176

Verpackungseinheit:

5 Paar in Folie

nora® Contrec ist ein Blockabsatz mit grobem Stollenprofil für den kräftigen Wander- oder Arbeitsschuh. Dieser Absatz ist die ideale Ergänzung zur Halbsohle nora® Contrec.


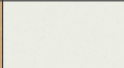
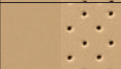
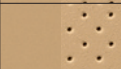
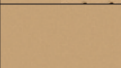

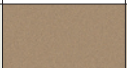
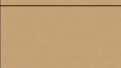

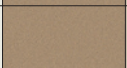
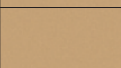

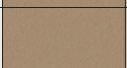

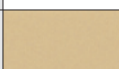
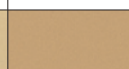

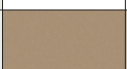
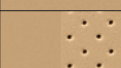

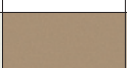














Eigenschaften:

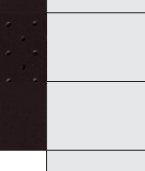
besonders elastisch und abriebfest (Transparentgummi), Rückseite geschliffen.

Zellplatten-Sortiment

► Diese Übersicht enthält die Standardfarben, die ideal miteinander kombinierbar sind.

Weitere farbige und gemusterte Varianten, z. B. von **nora® Lunasoft SL color**, finden Sie auf den entsprechenden Produktseiten.

Material	Ausführung/Profil	Farbnr.	05	07	09	17
Lunairmed						
Lunairflex						
Lunalastik						
Lunasoft SLW						
Lunasoft SL						
Lunasoft AL						
Lunatec SE						
Lunalight A						
Lunacell						
Lunalight K	Keilstreifen					
Lunasoft SLW	Keilstreifen					
Lunasoft	78 Welle grob					
Lunasoft	97 Noppe					
Astro Soft	09 Kreuzeck grob					
Astro Soft	87 Mini Non-Slip					
Astro Soft	96 Block fein					
Astrolight	64 Star					
Astrolight	95 Delta					
Astro	43 Rekord					
Astro	58 Welle grob					
Astro	62 Crepe mittel					
Astro	64 Star					
Astro	110 Geo					
Astro	111 Sunflower					
Astro	458 Sinus					
Astro	65 Saugnapf					
Astro K	62 Crepe mittel Keilstreifen					

19	35	41	46	54/57	56	60	78	80	81	Details/Seite
										13
										13
										14
										20
										21
										23
										23
										24
										25
										33
										33
										37
										37
										38
										38
										38
										39
										39
										40
										40
										41
										41
										42
										40
										40
										54

Transparentplatten-Sortiment

	Farbnummer	01	03	09/ 02	11	15	43	46	54	60	81	101	Details/ Seite
Material	Ausführung/Profil												
Astral	03 Kreuzeck												44
Astral	26 Crepe fein												43
Astral	58 Welle grob												44
Astral	62 Crepe mittel												43
Astral	74 Doppelsägezahn												44
Astral	87 Mini Non-Slip												44
Astral	95 Delta												44
Astral	110 Geo												43
Durotrans	34 Raster												45
Durotrans	36 Karo												45
Durotrans	37 Prisma												45
Durotrans	48 Block												45
Astral H	62 Crepe mittel												52
Astral H	62 Crepe mittel Absatzstreifen												53
Astral K	62 Crepe mittel Keilstreifen												54

Weinheim



Industriepark Freudenberg

EVA made in Germany

Die **nora systems GmbH** ist ein deutscher Hersteller zertifizierter Markenprodukte für die Orthopädie-Schuhtechnik, Orthopädie-Technik, Schuhindustrie, das Schuhmacherhandwerk und zahlreiche industrielle Einsatzbereiche.

Die **nora systems GmbH** produziert und vertreibt Materialien aus geschlossenzelligem EVA, Kautschuk und Leichtzellokautschuk. Unternehmenssitz und Produktionsstandort ist Weinheim an der Bergstraße in Baden-Württemberg.

nora systems GmbH

EVA solutions for health and industry
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim

Deutschland: +49 6201 80-5342
+49 6201 80-5486
International: +49 6201 80-7716
+49 6201 80-5316
Fax: +49 6201 88-4683
E-Mail: info-eva@nora.com
Website: www.nora-material.de
Facebook: facebook.com/norasystems

Irrtümer sowie Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Genauigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Die Produktabbildungen in diesem Dokument können vom Original abweichen. Dieses Dokument stellt kein vertragliches Angebot dar und dient lediglich der unverbindlichen Information.

Gedruckt auf 100 % chlorfrei gebleichtem Papier.

