

Vielseitig, leicht und effizient...

NEU: nora[®] Lunatec combi 7



nora[®] Lunatec combi 7 ist die konsequente Weiterentwicklung der nora[®] Lunatec combi Verbundplatten. Zwei unterschiedliche Materialien werden bereits im Herstellungsprozess miteinander verbunden und bieten sicheren Halt, *ohne Verklebung*.

nora[®] Lunatec combi 7 besteht aus den bewährten Qualitäten nora[®] Lunasoft SL und nora[®] Lunasoft SLW. Mit dieser Kombination wurden zwei hochwertige, leichte und weiche EVA Materialien fest miteinander verbunden, die in der Praxis oft als aufbauende Funktionsschichten zum Einsatz kommen.

Die beiden Materialien nora[®] Lunasoft SL und nora[®] Lunasoft SLW müssen nun nicht mehr verklebt werden, sondern können in nur **einem Arbeitsschritt** verarbeitet werden.

Eigenschaften und Produktvorteile:

- **Sehr leichtes, weiches und zertifiziertes EVA Material**
ideales Polster- und Dämpfungsmaterial für Einlagen und Fußbettungen
- **Dauerelastische Posterschicht und stabilisierende Schicht in Einem**
durch die Verbindung von Lunasoft SL und Lunasoft SLW
- **Effiziente Verarbeitung**
durch geringeren Materialeinsatz und weniger Schleifaufwand.
- **Kein Verkleben notwendig und keine Verschiebung**
der unterschiedlichen Materialien beim Bearbeiten.
- **Hoher Volumenerhalt**, da das Material nur an den erforderlichen Stellen komprimiert wird und ein Tiefziehvorgang entfällt.

Einsatzbereiche:

nora[®] Lunatec combi 7 ist die ideale Grundlage, eine Einlage effizient und in wenigen Arbeitsschritten oder einen Weichwandinnentrichter in einem Arbeitsschritt zu fertigen. In Kombination mit anderen nora[®] Luna-Produkten ist dieses Material die perfekte Basis für eine orthopädische Fußbettung.

Produktdetails:

nora[®] Lunatec combi 7

die vulkanisierte Verbindung von:



nora[®] Lunasoft SLW

Dichte: ca. 0,20 g/cm³
Härte: ca. 30 Shore A
Farbe: 07 hautfarben
Dicke: ca. 3 mm

**dauerelastische
Polstereigenschaften**

Format: ca. 1150 x 800 mm

nora[®] Lunasoft SL

Dichte: ca. 0,20 g/cm³
Härte: ca. 40 Shore A
Farbe: 19 steingrau
Dicke: ca. 4 mm

**stabilisierende
Eigenschaften**

Gesamtdicke: ca. 7 mm

nora[®] Produktneuheit nora[®] Lunatec combi 7