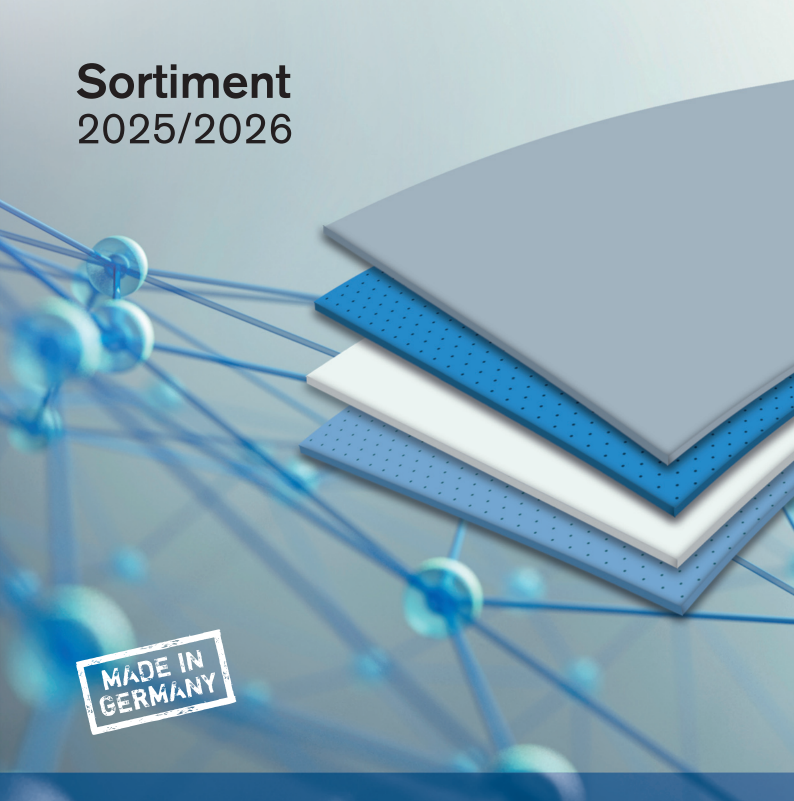
Zertifizierte Qualitätsprodukte aus EVA und Kautschuk, für Handwerk und Industrie



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



#### **Produktionsstandort Weinheim**

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.

Seit 2018 gehört die nora systems GmbH zur Interface Inc. mit Sitz in Atlanta, USA.

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



# Inhaltsverzeichnis

# **EVA- und Zellkautschukmaterial**

		Materialien für den Bettungsbau im Überblick	6
	Aufbau- und Polsterplatten	Lunatec fusion 20, Lunatec fusion 30	9
		Lunatec fusion 40, Lunatec fusion 50	10
		Lunairmed, Lunairflex	11
		Lunalastik, Lunatec EP	12
		Lunatec motion, Lunatec motion 20, Astro med 10	13
		Astro form 8, Astro form 15	14
		Aero sorb M, Aero sorb W	15
		Lunatur 18 Walnut, Lunatur 27 Walnut, Lunatur 50 Walnut	17
		Lunasoft SLW, Lunasoft SLW trendline	18
		Lunasoft SL, Lunasoft SL color	19
		Lunasoft SL color plus/quattro, Lunasoft SL trendline	20
		Lunatec SE, Lunasoft AL	21
		Lunalight A	22
		Lunacell	23
	Stabilisierungsplatten	Norit L, Norit	23
	Verbundplatten	Lunatur combi CW	17
		Lunatec combi 1, Lunatec combi 2	24
		Lunatec combi 3, Lunatec combi 4, Lunatec combi 5, Lunatec combi 6	25
		Lunatec combi 7, Lunatec combi 8, Lunatec combi motion 1	26
		Lunatec combi cork 1, Lunatec combi T1, Lunatec combi motion T2	27
	Fräsplatten	Lunatec CAD 25, Lunatec CAD 30, Lunatec CAD 35	28
		Lunatec CAD 45, Lunatec CAD 55	28
		Lunatec combiCAD 1, Lunatec combiCAD 2	29
	Aufbaukeilstreifen	Lunasoft SLW Keil, Lunalight K	30
	Schockabsorber	Supersorb, Orthosorb	31
	Puffergummi	Schweizer Puffergummi	31
Laufs	ohlenmaterial		
	Sohlenplatten	Lunasoft	32
		Astro Soft	33
		Astrolight Star, Astrolight Delta	34
		Astro	35
		Astral	37
		Durotrans	39
		Contol A, Contol FB, Constant	40
		Contilit	41
	Spitzenstreifen	Contilit K	41
Absat	zmaterial		
	Absatzplatten	Elite, Glorit	42
		Conrex, Astral H, Comfort	43
	Absatzfleckstreifen	Astral H	44
	Stanzflecke	Elite	44
	Keilstreifen	Compakt K, Astral K, Astro K	45

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.

Außerdem sind **nora**® EVA-Materialien frei von Phthalaten und Latex.

Die geschlossenzellige Oberflächenbeschaffenheit der EVA-Materialien minimiert das Risiko einer Gesundheitsgefährdung durch anhaftende Keime und Bakterien, da eine vollständige hygienische Reinigung & Desinfektion mit einem handelsüblichen Desinfektionsmittel an der Oberfläche möglich ist.

✓ 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.

Seeing
\*\*\* Unbedenklichkeitserklärung 

\*\*\* Weberstein (Mekstelle) die zur Herstellung eines Medizingrodetes werendet werden,
weberst die Mog Mekstelle) die zur Herstellung eines Medizingrodetes werendet werden,
Bescheinigung der Unbedenkklichen den inspeciation Novelolen hinschlich Tookselogien.

\*\*\* Indere Produkte sind gemaß to EL 2017/745 fer von texikadigaten
Die geschlössensellige Cheritichen-beschlächenseln von novel Medizingen den Diokadeselom
Die geschlössensellige Cheritichen-beschlächenseln von novel Medizinen der Seelen der Seele

Dynamische Dauerbelastungstests, nachgewiesene Desinfizierbarkeit, gewährleistete Chargenrückverfolgbarkeit, geprüfte Zytotoxizität nach ISO 10993 und die geprüfte Hautverträglichkeit runden die permanenten Qualitätsmaßnahmen ab.

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 Verordnungen wie z.B. REACH.

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 und das Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 gewährleisten 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.



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

#### SG Prüfzeichen

Dieses branchenweit bekannte **Schadstoff- prüfzeichen** 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<sup>®</sup> Produkte sind bereits seit 1998 nach dem jeweils aktuellen SG Prüfkriterienkatalog geprüft und zertifiziert.

# Das Zertifikat der entscheidende Unterschied

Das Schadstoffprüfzeichen SG wird nach intensiver Materialanalyse vergeben. Das Prüfzeichen bestätigt, dass nach dem heutigen Stand der Erkenntnisse keine Gefahren für die Gesundheit 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.
Die dermatologischen Prüfungen werden am Menschen durchgeführt. In Epikutantests werden Probanden kleine Stücke des Materials auf die Haut geklebt und nach definierter 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 Qualitätssicherheitsmaßnahmen ab. So werden im Produktionsalltag, an Rohstoffen und Fertigprodukten, regelmäßig chemisch-physikalische Prüfungen durchgeführt, um eine gleichbleibend hohe und sichere Qualität zu gewährleisten.



Das nora® Sortiment bietet den Verarbeitern von Materialien aus geschlossenzelligem 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.

Das nora® Sortiment ist zu 100% vegan und frei von Latex. Die Materialien gibt es in hellen Naturtönen, klassisch dunklen Farben sowie modernen Farbtönen und Designs. Durch die Farbabstimmung über verschiedene Produkte hinweg, können Aufbau- und Besohlungsmaterialien 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, 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** 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 ihrer hochwertigen Eigenschaften werden unsere Materialien auch in zahlreichen **industriellen Bereichen** eingesetzt, in denen ein **hochwertiger Schaumstoff** gefragt ist.

# Materialien für den Bettungsbau

# **Polster- und Aufbauplatten**

Produkt	Härte ca. Shore A	Dichte ca. g/cm³	thermisch verformbar	Seite
		v		
Astro form 8	-	0,21	bei 110°-130° C	14
Astro med 10	10	0,27	nein	13
Lunatec motion	12	0,13	bei 110°-130° C	13
Astro form 15	15	0,32	bei 110°-130° C	14
Aero sorb M	_	0,16	bei 110°-130° C	15
Aero sorb W	-	0,16	bei 110°-130° C	15
Lunairmed	16	0,08	bei 110°-130° C	11
Lunatur 18 Walnut	18	0,12	bei 110°-130° C	17
Lunatec motion 20	20	0,18	bei 110°-130° C	13
Lunairflex	22	0,12	bei 110°-130° C	11
	*			
Lunatec EP	23	0,21	bei 110°-130° C	12
Lunalastik	25	0,20	bei 110°-130° C	12
Lunatur 27 Walnut	27	0,23	bei 110°-130° C	17
Lunasoft SLW	30	0,20	bei 130° C	18
Lunasoft SL	40	0,20	bei 130° C	19
Lunatec SE	45	0,29	bei 130° C	21
Lunatur 50 Walnut	50	0,34	bei 130° C	17
Lunasoft AL	53	0,26	bei 130° C	21
Lunalight A	60	0,35	bei 130° C	22
Lunacell	68	0,37	bei 130° C	23
Norit L	93	0,90	bei 130° C	23
Norit	95	1,00	bei 130° C	23

Alle Platten sind in diversen Stärken, Formaten und Farben erhältlich. Die empfohlenen Temperaturen sind Richtwerte, die je nach Dicke des Materials abweichen können. Je weicher ein Material, desto mehr Vorsicht bei hohen Temperaturen!







Produktinformationen und Verarbeitungstipps:

Verarbeitungstipps:

VouTube

# Überblick Verbundplatten

# Verbundplatten Lunatec combi

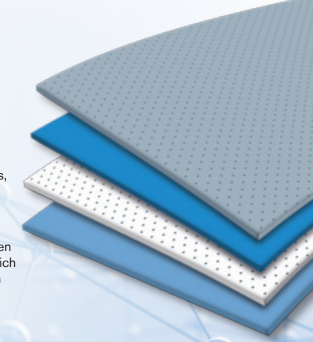
Produkt Gesamtstärke	Schichten ca. mm	Härte ca. Shore A	Dichte ca. g/cm³	Seite	Abb.
Lunatec combi 1	Lunalastik (6 mm)	25	0,23	24	
14 mm	Lunasoft AL (8 mm)	52	0,26	21	
Lunatec combi 2	Lunairflex (6 mm)	22	0,12	24	
16 mm	Lunasoft SLW (10 mm)	30	0,20		
		0.7			
Lunatec combi 3	Lunalastik (6 mm)	25	0,23	25	
16 mm	Lunasoft SLW (10 mm)	30	0,20		88,818
Lunatec combi 4	Lunairflex (3 mm)	22	0,12	25	19 10 19 19 19
9 mm	Lunalastik (6 mm)	25	0,23		
Lunatec combi 5	Lunalastik (3 mm)	25	0,23	25	
7 mm	Lunasoft SLW (4 mm)	30	0,20		TO SERVICE SAND
Lunatec combi 6	Lunasoft SLW (4 mm)	30	0,20	25	100000
14 mm	Lunasoft AL (10 mm)	52	0,26		
Lunatec combi 7	Lunasoft SLW (3 mm)	30	0,20	26	
7 mm	Lunasoft SL (4 mm)	40	0,20		
Lunatec combi 8	Lunatec EP (4 mm)	22	0,20	26	
12 mm	Lunatec SE (8 mm)	45	0,28		
Lunatec combi cork 1	Lunalastik (6 mm)	25	0,23	27	A. 18
14 mm	Lunatec cork H (8 mm)	50	0,35		
Lunatec combi CW	Lunatur 27 (6 mm)	27	0,23	17	Chart Co
14 mm	Lunatec cork H (8 mm)	50	0,35		15 (5 )
Lunatec combi motion 1	Lunatec motion (6 mm)	12	0,13	26	
16 mm	Lunasoft SL (10 mm)	40	0,20		TAR AND
					1
Lunatec combi T1	Lunasoft SLW (3 mm)	30	0,20	27	
15 mm	Lunasoft Z (4 mm)	25	0,17		
	Lunasoft AL (8 mm)	52	0,26		
Lunatec combi motion T2	Lunatec motion (7 mm)	12	0,13	27	
20 mm	Lunasoft Z (5 mm)	25	0,16		
	Lunatec CAD 35 (8 mm)	35	0,20		

# nora® Lunatec fusion

verbindet sich direkt, ganz ohne Klebstoff ...

**Lunatec fusion** ist eine Innovation im Bereich der expandierten EVA-Materialien, die eine zuverlässige und dauerhafte Verbindung ohne die Zugabe von Klebstoff eingehen. Das ermöglicht ein schnelles, sauberes, umweltfreundliches und gesundes Arbeiten auf höchstem Qualitätsniveau, made in Germany.

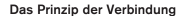
Mit Lunatec fusion können orthopädische Einlagen und Fußbettungen komplett ohne Klebstoff angefertigt werden. Diese neuartigen Materialien verbinden sich während der thermoplastischen Verformung ausschließlich durch die Faktoren Wärme, Zeit und Druck miteinander und fusionieren zu einer dauerhaften Verbindung. Die EVA-Materialien verbinden sich direkt, ganz ohne Klebstoff oder Klebstoffkaschierung.





# Die Vorteile liegen auf der Hand:

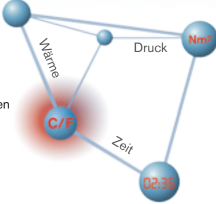
- enorme Zeit- und Kostenersparnis
- sauberes, schnelles und gesundes Arbeiten
- ▶ Einstreichen mit Klebstoff entfällt
- keine Verfärbungen und Verhärtungen
- keine Verschmutzung durch Klebstoff
- keine langen Ablüft- und Trocknungszeiten
- sofort nach dem Abkühlen einsatzbereit



Das Prinzip der "Verschmelzung" auf EVA-Basis ist in der Industrie und dem Handwerk auch von lösemittelfreien Schmelzklebstoffen bekannt. Das EVA-Polymer gibt hierbei Stabilität und sorgt für eine optimale Verbindung.

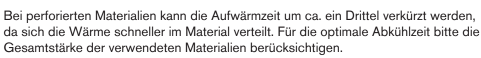
Und so ähnlich funktioniert es bei **Lunatec fusion:** Die erwärmten EVA-Materialien verbinden sich während der Abkühlphase unmittelbar, **ohne Klebstoff** oder aufgebrachte Zwischenschicht, fest miteinander.





# Verarbeitungshinweise für eine sichere Verbindung ...

- verwendete Materialien anrauen
- ein perforiertes Material verwenden
- ▶ Einstellung des Ofens: 130° C, empfohlene Zeiten einhalten
- auf ausreichend Druck der Tiefziehmatte achten
- Faustformel: Aufwärmzeit x 2 = optimale Abkühlzeit





# **EVA- und Zellkautschukmaterial**

# nora® Lunatec fusion 20 EVA-Leichtzellplatten, glatt und perforiert, randbeschlagen



60 hellgrau glatt



60 hellgrau perforiert

#### Härte:

ca. 20 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 1050 x 760 mm

#### **▼** GLATT

**Farbe:** Dicken: 60 hellgrau 2 | 3 | 4 mm

#### **▼ PERFORIERT**

**Farbe:** Dicke: 60 hellgrau 4 mm

#### Eigenschaften:

Verbindung innerhalb des **nora® Lunatec fusion** Sortiments ohne Klebstoff möglich; leicht, weich und elastisch, niedrige Dichte, gutes Rückstellvermögen, hoher Gehkomfort.



## Verarbeitungshinweise:

Materialien anrauen, bei ca. 130° C thermisch formbar und unter ausreichend Druck ohne Klebstoff in Sandwichbauweise zu verarbeiten.

# nora® Lunatec fusion 30 EVA-Leichtzellplatten, glatt und perforiert, randbeschlagen



378 blau glatt

perforiert

Härte:

ca. 30 Shore A

# Dichte:

ca. 0,15 g/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 1000 x 700 mm

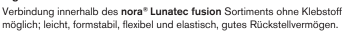
#### **▼** GLATT

**Farbe: Dicken:** 378 blau 2 | 3 | 4 | 6 mm

# **▼** PERFORIERT

Farbe: Dicke: 378 blau 4 mm

## Eigenschaften:





#### Verarbeitungshinweise:

Materialien anrauen, bei ca. 130° C thermisch formbar und unter ausreichend Druck ohne Klebstoff in Sandwichbauweise zu verarbeiten.



Da vulkanisierte EVA-Platten grundsätzlich aus hygienisch geschlossenen Zellen bestehen, funktioniert der Prozess optimal, wenn **ein perforiertes Material** verwendet wird und die zugeschnittenen Materialien vor der Verarbeitung durch Schleifen **angeraut** werden. Dadurch wird die Oberfläche für eine vollflächige Verbindung vergrößert. Ein gewohnter Arbeitsschritt, um auch bei der herkömmlichen Einlagenfertigung eine bessere Verbindung zu erreichen und Lufteinschlüsse zu vermeiden.

Neben verschiedenen Materialschichten können auch weitere **Materialzuschnitte** (z.B. für Verstärkungen im Längsgewölbe) flexibel aufgelegt und in einem einzigen Tiefziehvorgang miteinander verbunden werden.

# nora® Lunatec fusion 40 EVA-Leichtzellplatten, glatt und perforiert, randbeschlagen

09 weiß glatt



09 weiß perforiert Härte:

ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

Format:

ca. 1040x625 mm

**▼ GLATT** 

Farbe: Dicken: 09 weiß 4 8 12 mm

**▼ PERFORIERT** 

Farbe: Dicken: 09 weiß 4 | 8 mm

Eigenschaften:

Verbindung innerhalb des **nora**® **Lunatec fusion** Sortiments ohne Klebstoff möglich; leicht, formstabil und elastisch, gutes Rückstellvermögen, hoher Gehkomfort.



Materialien anrauen, bei ca. 130° C thermisch formbar und unter ausreichend Druck ohne Klebstoff in Sandwichbauweise zu verarbeiten.

# nora® Lunatec fusion 50 EVA-Leichtzellplatten, glatt und perforiert, randbeschlagen



27 heliblau glatt



27 hellblau perforiert Härte:

ca. 50 Shore A

Dichte:

ca. 0,30 g/cm<sup>3</sup>

Format:

ca. 1020x675 mm

**▼** GLATT

Farbe: Dicken: 27 hellblau 8 | 12 mm

**▼** PERFORIERT

**Farbe:** Dicken: 27 hellblau 4 | 8 mm



Eigenschaften:

Verbindung innerhalb des **nora® Lunatec fusion** Sortiments ohne Klebstoff möglich; formstabil und elastisch, hohes Rückstellvermögen.



Verarbeitungshinweise:

Materialien anrauen, bei ca. 130° C thermisch formbar und unter ausreichend Druck ohne Klebstoff in Sandwichbauweise zu verarbeiten.

Die erwärmten Materialien verbinden sich während der Abkühlphase unter Druck fest miteinander. Haben sich die Materialien einmal miteinander verbunden, wird es beim Trennungsversuch eher zu einem Materialbruch kommen, als dass sich die abgekühlten Schichten voneinander lösen. Dies wurde mit der Prüfung des Schälwiderstands nach DIN EN 1392 (Prüfung der Festigkeit von Klebungen) nachgewiesen. Das bedeutet, dass die entstandene Verbindung sogar eine höhere Festigkeit aufweist als das Material selbst.

Die Lunatec fusion Materialien wurden für eine besonders gesundheits- und umweltfreundliche Arbeitsweise, komplett ohne Klebstoff, entwickelt. Sie können aber wie alle anderen EVA-Materialien ebenso mit Klebstoff verarbeitet werden.

ĺ

# nora® Lunairmed EVA-Leichtzellplatten, glatt und perforiert







07 beige 27 heliblau glatt glatt

#### Härte:

ca. 16 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,08 g/cm3

#### Format:

ca. 1080 x 825 mm

$\mathbf{v}$	G	ΙΔ	TT

Farben: 07 beige	<b>Dicken:</b> 2 3 4 5 6 8 10 12 24 mm	
80 anthrazit	2 3 4 6 8 mm	
27 hellblau	2 3 4 6 mm	

#### **▼ PERFORIERT**

Farbe:	Dicken:
07 beige	3 6 mm

#### Einsatzmöglichkeiten:

Polsterplatten im Innenschuhbereich. Für Formelemente bei leichter Beanspruchung z.B. Wadenersatzstücke, als Obermaterial für Interims-, Therapieund 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

80 anthrazit

07 beige

perforiert

glatt

EVA-Leichtzellplatten, glatt und perforiert





07 beige glatt

27 heliblau glatt

Härte:

ca. 22 Shore A

# Dichte:

ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>

# 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**

#### Einsatzmöglichkeiten:

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

#### Eigenschaften:

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

#### Verarbeitungshinweise:

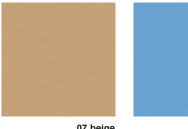
EVA-übliche Verklebung. Anpressdruck der Flexibilität des Materials anpassen, horizontale Verformung darf dabei nicht auftreten. Thermoformbar bei 110°-130° C.



07 beige perforiert

# **Polsterplatten**

# nora® Lunalastik EVA-Leichtzellplatten, glatt und perforiert







glatt



70 gelb glatt



81 schwarz

Härte:

ca. 25 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

Format:

ca. 1150 x 750 mm

**▼ GLATT** 

Farben: Dicken: 2|3|4|5|6|8 mm 07 beige 27 hellblau

81 schwarz

2|3|4|6|8 mm 70 gelb

**▼ PERFORIERT** 

Dicken: Farbe: 07 beige 3 | 6 mm

Einsatzmöglichkeiten:

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

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

07 beige perforiert



302 creme



EVA-Leichtzellplatten, glatt

350 mint

## Härte:

ca. 23 Shore A

Dichte:

ca. 0,21 g/cm<sup>3</sup>

Format:

ca. 880 x 590 mm

Dicken: Farben: 302 creme 2|3|4|6|8 mm 350 mint

# Einsatzmöglichkeiten:

Polsterplatten im Innenschuhbereich. Für Formelemente bei mittlerer Beanspruchung, z.B. Wadenersatzstücke, als Obermaterial für Interims-, Therapieund 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.

#### ▶ 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.

# nora® Lunatec motion EVA-Leichtzellplatten, glatt, randbeschlagen



06 seide 56 steingrau

# ca. 12 Shore A Dichte: ca. 0,13 g/cm³ Format: ca. 1100 x 700 mm 06 seide 56 steingrau

 Format:
 Farbe:

 ca. 1400 x 1100 mm
 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:

Härte:

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



382 weiß

Bereiche, um Schmerzen zu reduzieren.

# 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

<b>Härte:</b> ca. 20 Shore A	
Dichte: ca. 0,18 g/cm <sup>3</sup>	
Format: ca. 830x615 mm	
Farbe: 382 weiß	<b>Dicken:</b> 2 3 4 6 8 mm

#### 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

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

#### Härte:

ca. 10 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,27 g/cm3

## Format:

ca. 1050 x 700 mm

 Farbe:
 Dicken:

 316 vanilla
 2 | 3 | 4,5 | 6 | 9 mm

# Einsatzmöglichkeiten:

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

# **Polsterplatten**

# nora® Astro form 8 Leichtzellkautschuk, randbeschlagen



318 eisblau

#### Dichte:

ca. 0,21 g/cm3

#### Format:

ca. 770 x 560 mm

 Farbe:
 Dicken:

 318 eisblau
 2|3|4|6|8 mm

#### Einsatzmöglichkeiten:

Polsterung in der Orthetik und Prothetik, z.B. Polster im Vorfußersatz, Fersenund Vorfußpolster, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersenspornvertiefungen bei Fersensporn-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/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 840 x 520 mm

Farbe: Dicken: 339 himmelblau 2 | 3 | 4 | 6 mm

#### Einsatzmöglichkeiten:

Polsterung in der Orthetik und Prothetik, z.B. Polster im Vorfußersatz, Fersenund Vorfußpolster, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersenspornvertiefungen bei Fersensporn-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: Dicken: 319 samtrot 2|3|4|6 mm

#### Einsatzmöglichkeiten:

Schmetterlingsrolle, Schmetterlingsentlastung, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersenspornvertiefungen bei Fersensporn-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
- peprüfte & 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/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 820x580 mm

Farben: Dicken: 325 lindgrün 2131416 mm

338 schiefer

#### Einsatzmöglichkeiten:

Schmetterlingsrolle, Schmetterlingsentlastung, Haglund-Fersenpolster, Polsterschicht für diabetesadaptierte Fußbettung, Fersenspornvertiefungen bei Fersensporn-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 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 gemahlenen Walnussschalen. Damit wird ein natürlich nachwachsender Rohstoff verwendet, ohne in eine Lebensmittelkette einzugreifen. Ziel dieser Entwicklung war es, ein natürliches Abfallprodukt 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, Bak
Oberfläche haftenden Sekrete können also mit einem ha

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 EVA-Leichtzellplatten, glatt



340 walnuss

Farbe:	Dicken:
ca. 1000 x 730 mm	
Format:	
Dichte: ca. 0,12 g/cm <sup>3</sup>	
Härte: ca. 18 Shore A	<b>Eigenschaften:</b> bettende Polstereigenschaften

2|3|4|6|8 mm

340 walnuss

# nora® Lunatur 27 Walnut EVA-Leichtzellplatten, glatt



340 walnuss

<b>Härte:</b> ca. 27 Shore A	<b>Eigenschaften:</b> dauerelastische Polstereigenschaften	
Dichte: ca. 0,23 g/cm <sup>3</sup>		
Format: ca. 830x585 mm		
Farbe: 340 walnuss	<b>Dicken:</b> 2 3 4 6 8 mm	

nora® Lunatur 50 Walnut EVA-Leichtzellplatten, glatt



340 walnuss

<b>Härte:</b> ca. 50 Shore A	<b>Eigenschaften:</b> stabilisierende Eigenschaften	
Dichte: ca. 0,34 g/cm <sup>3</sup>		
Format: ca. 900x550 mm		
Farbe: 340 walnuss	<b>Dicken:</b> 213141618 mm	

# Verbundplatten

#### nora® Lunatur combi CW EVA-Leichtzellplatten, randbeschlagen

#### Die vulkanisierte Verbindung von:







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<sup>3</sup>

Dicke: 340 walnuss ca. 6 mm

#### nora® Lunatec cork H

stabilisierende Eigenschaften

## Härte:

ca. 50 Shore A

## Dichte:

ca. 0,35 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: Dicke: 205 kork 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

# Verarbeitungshinweise:

thermoformbar bei 110°-130° C.

# nora® Lunasoft SLW EVA-Leichtzellplatten, glatt



Härte:	
ca. 30 Shore A	
Dichte:	
ca. 0,20 g/cm <sup>3</sup>	
Format:	
ca. 1150 x 750 mm	
Farben:	Dicken:
07 beige	2 3 4 5 6 8 10 12
81 schwarz	sowie 14   20 mm
09 weiß	2 3 4 6 8 10 20 mm
17 graubeige	
19 stein	
35 mittelbraun	
46 dunkelbraun	
56 steingrau	
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

351 petrol



111 royalblau

4462 anthrazit-orange

<b>Härte:</b> ca. 30 Shore A		
Dichte: ca. 0,20 g/cm <sup>3</sup>		
Format: ca. 1300x900 mm		
Farbe: 4462 anthrazit-orange	Dicken: 2   3 mm	

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

# nora® Lunasoft SL EVA-Leichtzellplatten, glatt



**Härte:** ca. 40 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

Format:

ca. 1140 x 740 mm

oa	
<b>Farben:</b> 07 beige	<b>Dicken:</b> 2 3 4 5 6 8 10 12 20
09 weiß 46 dunkelbraun 81 schwarz	2 3 4 6 8 10 12  sowie 14 20 mm
17 graubeige 19 stein 35 mittelbraun 56 steingrau 78 dunkelblau	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, Sporteinlagen, Softsockets und Formelemente verschiedenster Art.

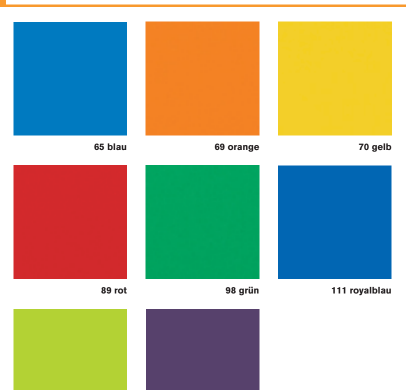
#### Eigenschaften:

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 color EVA-Leichtzellplatten, glatt



349 brombeere

348 limette

# Härte:

ca. 40 Shore A

# Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

# Format:

ca. 1140 x 740 mm

Farben:	Dicken:	
65 blau	2 3 4 6 mm	
69 orange		
70 gelb		
89 rot		
98 grün		
111 royalblau		
348 limette		
349 brombeere		

#### 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.

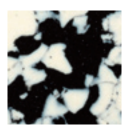
#### Eigenschaften:

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

#### Verarbeitungshinweise:

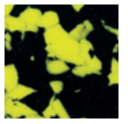
thermoformbar bei 110°-130° C.

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





3981 lila-schwarz



9581 citro-schwarz

4457 orange-blau



9681 pink-schwarz





4444 vierfarbig

# Härte:

ca. 40 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 1280 x 890 mm

# Farben:

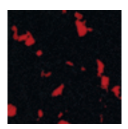
Dicken:

2 | 3 mm

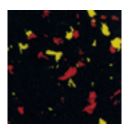
0281 weiß-schwarz 9581 citro-schwarz 9681 pink-schwarz 3981 lila-schwarz

4457 orange-blau 4444 vierfarbig

nora® Lunasoft SL trendline EVA-Leichtzellplatten, glatt



4450 schwarz-rot



4451 schwarz-rot-gelb



4463 camouflage

#### Härte:

ca. 40 Shore A

# Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

# Format:

ca. 1280 x 890 mm

4450 schwarz-rot 4451 schwarz-rot-gelb 4463 camouflage

Einsatzmöglichkeiten:

# 4445 korkoptik

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

Dicken:

2 | 3 mm



4445 korkoptik

# nora® Lunatec SE EVA-Leichtzellplatten, glatt



<b>Härte:</b> ca. 45 Shore A	
Dichte:	
ca. 0,29 g/cm <sup>3</sup>	
Format:	
ca. 920 x 590 mm	
Farben:	Dicken:
09 weiß	6 10 14 mm
137 terra	

nora® Lunatec SE ist eine stabile und elastische EVA Leichtzellplatte, die vor allem als Aufbaumaterial 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 Arthrosen, Knöchel-, Lähmungskappen und halbsteifen Laschen) oder für Interims- und Badeschuhe als Obermaterial.

#### Verarbeitungshinweise:

Härte: ca. 53 Shore A

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

# nora® Lunasoft AL EVA-Leichtzellplatten, glatt

81 schwarz



Dichte:	
ca. 0,26 g/cm <sup>3</sup>	
Format:	
ca. 920 x 560 mm	
Farben:	Dicken:
07 beige	6 10 20 mm
17 graubeige	
19 stein	
56 steingrau	
09 weiß	6 8 10 20 mm
46 dunkelbraun	6 10 14 20 mm
81 schwarz	6 8 10 14 20 mm

nora® Lunasoft AL ist eine leichte und stabile EVA Leichtzellplatte, die vor allem als Aufbaumaterial 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.

# nora® Lunalight A EVA-Leichtzellplatten, glatt



89 rot

352 jeansblau

81 schwarz

#### Härte: ca. 60 Shore A Dichte: ca. 0,35 g/cm<sup>3</sup> Format: ca. 860 x 550 mm Farben: Dicken: 4|6|8|10|12|20 mm 07 beige 09 weiß 17 graubeige 19 stein 46 dunkelbraun 56 steingrau 60 hellgrau 78 dunkelblau 6|8|10|20 mm 05 hellbeige 35 mittelbraun 41 blassbraun 80 anthrazit 89 rot 352 jeansblau 3|4|5|6|8|10|12|14 81 schwarz 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

81 schwarz



**07 beige** perforiert

81 schwarz perforiert

# Einsatzmöglichkeiten:

Abdeckmaterial für glatte oder verformte Einlagen. Aufbauplatten für Arbeitsschuhwerk mit hoher Beanspruchung, für Flügelabsätze mit Lotaufbau, für Damenblockabsätze, für Keilböden, für Zwischensohlen und Stabilisierungsteile; für Einlagen als hochbelastbares versteifendes Element.

#### Härte:

ca. 68 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,37 g/cm<sup>3</sup>

#### **▼ GLATT**

#### Format:

ca. 850x540 mm

Farben:	Dicken:
07 beige	2 3 4 5 6 8 10 12 mm
81 schwarz	10   20 mm

#### **▼ GLATT UND PERFORIERT**

# Format:

ca. 1080 x 850 mm

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

#### Eigenschaften:

tritt-, kratz- und reißfest, hochstabil und unempfindlich gegenüber Verformung, besonders hart und steif, lässt sich hervorragend ausputzen. Besonders formstabil für dünne Einlagen.

#### Verarbeitungshinweise:

EVA-übliche Verklebung, thermoformbar bei  $120^{\circ}-170^{\circ}$  C, je nach Dicke.

## nora® Norit L Hartzellplatten, glatt



336 sandfarben

#### Härte:

ca. 93 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,90 g/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 1000 x 800 mm

Farbe:	Dicken:
336 sandfarben	2 3 mm

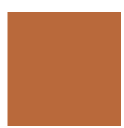
# Eigenschaften:

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; gut abkühlen lassen.

# nora® Norit Hartzellplatten, glatt



25 lederfarben

# 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.

#### Härte:

ca. 95 Shore A

#### Dichte:

ca. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 1000 x 795 mm

Farbe:	Dicken:
25 lederfarben	2   3 mm

#### Eigenschaften:

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

#### Verarbeitungshinweise:

leicht zu verkleben mit Polychloroprenkleber, thermoformbar bei  $120^{\circ}-150^{\circ}$  C.

#### 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. 925 x 580 mm

nora® Lunalastik
dauerelastische Polstereigenschaften
Härte:

ca. 25 Shore A

Dichte:

ca. 0,23 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:**07 beige

Dicke:
ca. 6 mm

#### nora® Lunasoft AL

stabilisierende Eigenschaften

Härte:

ca. 52 Shore A

Dichte:

ca. 0,26 g/cm<sup>3</sup>

Farbe: Dicke: 09 weiß 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. 880 x 600 mm

#### nora® Lunairflex

bettende Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 22 Shore A

# Dichte:

ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>

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

#### nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 30 Shore A

# Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

Farbe:	Dicke:
17 graubeige	ca. 10 mm

#### Einsatzmöglichkeiten:

Basis für orthopädische Fußbettungen, insbesondere diabetesadaptierte 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. 870 x 580 mm

#### nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 25 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,23 g/cm3

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

#### nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 30 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,20 g/cm3

**Farbe:** Dicke: 19 stein 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/cm<sup>3</sup>

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

#### nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 25 Shore A

# Dichte:

ca. 0,23 g/cm<sup>3</sup>

# Farbe: Dicke: 09 weiß 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

ca. 7 mm

#### Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 950 x 600 mm

# nora® Lunalastik

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 25 Shore A

## Dichte:

ca. 0.23 g/cm<sup>3</sup>

, 0	
Farbe:	Dicke:
60 hellarau	ca. 3 mm

# nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 30 Shore A

## Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

Farbe:	Dicke:
111 royalblau	00 1 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:



# nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 30 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

# Farbe: Dicke: 137 terra ca. 4 mm

# nora® Lunasoft AL

stabilisierende Eigenschaften

#### Härte:

ca. 52 Shore A

# Dichte:

ca. 0,26 g/cm<sup>3</sup>

Farbe:	Dicke:
81 schwarz	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:

30 Shore A 40 Shore A

Format: ca. 1180 x 840 mm

#### nora® Lunasoft SLW

dauerelastische Polstereigenschaften

#### Härte:

ca. 30 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

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

#### nora® Lunasoft SL

stabilisierende Eigenschaften

#### Härte:

ca. 40 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,20 g/cm3

**Farbe:** Dicke: 19 grau ca. 4 mm

#### Einsatzmöglichkeiten:

ideale Grundlage für die effiziente Anfertigung einer Einlage, eines Weichwandinnentrichters 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/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** Dicke: 131 rot ca. 4 mm

#### nora® Lunatec SE

stabilisierende Eigenschaften

#### Härte:

ca. 45 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,28 g/cm3

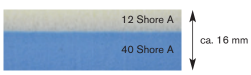
Farbe: Dicke: 81 schwarz ca. 8 mm

#### Einsatzmöglichkeiten:

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

# nora® Lunatec combi motion 1 EVA-Leichtzellplatten, randbeschlagen

## Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 1200 x 960 mm

## nora® Lunatec motion

bettende Eigenschaften

## Härte:

ca. 12 Shore A

## Dichte:

ca. 0,13 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** Dicke: 06 seide ca. 6 mm

## nora® Lunasoft SL

stabilisierende Eigenschaften

#### Härte:

ca. 40 Shore A

# Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

**Farbe:** Dicke: 27 hellblau 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/cm<sup>3</sup>

Farbe:	Dicke:
07 beige	ca. 6 mm

#### nora® Lunatec cork H

stabilisierende Eigenschaften

#### Härte:

ca. 50 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,35 g/cm3

Farbe:	Dicke:
205 kork	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. 880 x 590 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® Lunas	oft SLW	nora® Lunasoft Z		nora® Lun	asoft AL	
<b>Härte:</b> ca. 30 Shore			<b>Härte:</b> ca. 25 Shore A		<b>Härte:</b> ca. 52 Shore A	
Dichte: ca. 0,20 g/cn	1 <sup>3</sup>	<b>Dichte:</b> ca. 0,17 g/cm <sup>3</sup>		<b>Dichte:</b> ca. 0,26 g/	cm <sup>3</sup>	
Farbe: 80 anthrazit	Dicke: ca. 3 mm	Farbe: 307 mittelgrau	Dicke: ca. 4 mm	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.

#### nora® Lunatec combi motion T2 EVA-Leichtzellplatten, randbeschlagen

#### Die vulkanisierte Verbindung von:



Format: ca. 1000x625 mm

Die 3-schichtige EVA-Verbundplatte nora® Lunatec combi motion T2 ist ein Material, das vor allem für die Versorgung von schmerz- und druckempfindlichen Füßen hervorragend geeignet ist. Die Materialzusammensetzung ist die ideale Kombination aus hoher Funktionalität, charakteristischer Weichheit und geringem Gewicht.

Die Deckschicht aus Lunatec motion nimmt Scherkräfte in der Bewegung auf und bettet extrem weich. Die sehr guten Bettungs- und Dämpfungseigenschaften, auch in der horizontalen Belastungsrichtung, sorgen für eine optimale Druckverteilung und

nora®
Lunatec motion
Härte:
ca. 12 Shore A
Dichte:
ca. 0,13 g/cm <sup>3</sup>
Farbe: Dicke:

		nora® Lunasoft Z		
Härte:		Härte:		
ca. 12 Shore A		ca. 25 Shore A		
Dichte:		Dichte:		
ca. 0,13 g/cm <sup>3</sup>		ca. 0,16 g/cm <sup>3</sup>		
Farbe:	Dicke:	Farbe:	Dicke:	
56 steingrau	ca. 7 mm	345 grün	ca. 5 mm	

nora® Lunatec CA	D 35
<b>Härte:</b> ca. 35 Shore	A
Dichte: ca. 0,20 g/cr	n <sup>3</sup>
Farbe: 60 hellgrau	Dicke: ca. 8 mm

Punktentlastung. So können vor allem Füße mit schmerzenden Regionen bestmöglich versorgt werden. Mit ihren dauerelastischen und stabilisierenden Eigenschaften sind die beiden unteren Schichten der ideale Aufbau für die Versorgung empfindlicher Füße. Die unterschiedlich weichen Schichten sind in einem fließenden Übergang miteinander verbunden.

#### Einsatzmöglichkeiten:

Aufgrund der Gesamtdicke von ca. 20 mm ist nora® Lunatec combi motion T2 optimal für die Anfertigung von dickeren orthopädischen Fußbettungen, Weichbettungseinlagen, diabetes-adaptierten Fußbettungen bzw. Bettungen für Verbandsschuhe geeignet. Die Fußbettungen können in einem Tiefziehvorgang zeit- und kostensparend, ohne den Einsatz von Klebstoff, gefertigt werden.

# Fräsplatten

# nora® Lunatec CAD 25 EVA-Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



07 beige

Härte:

ca. 25 Shore A

Dichte:

ca. 0,12 g/cm<sup>3</sup>

Formate:

ca. 1150 x 750 mm ca. 1500 x 1150 mm

Farbe: Dicken: 07 beige

30 | 35 mm

# nora® Lunatec CAD 30 EVA-Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



80 anthrazit

Härte:

ca. 30 Shore A

Dichte:

ca. 0,15 g/cm<sup>3</sup>

Formate:

ca. 1100 x 700 mm ca. 1400 x 1100 mm

Farbe: Dicken: 30 | 35 mm 80 anthrazit

# nora® Lunatec CAD 35 EVA-Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



60 hellgrau

Härte:

ca. 35 Shore A

Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

Formate:

ca. 1160 x 770 mm ca. 1540 x 1160 mm

Farbe: Dicken: 30 | 35 mm 60 hellgrau

# nora® Lunatec CAD 45 EVA-Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



09 weiß

Härte:

ca. 45 Shore A

Dichte:

ca. 0,22 g/cm<sup>3</sup>

Formate:

ca. 1080x710 mm ca. 1420 x 1080 mm

Farbe: Dicken: 30 | 35 mm 09 weiß

# nora® Lunatec CAD 55 EVA-Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen



318 eisblau

Härte:

ca. 55 Shore A

Dichte:

ca. 0,30 g/cm<sup>3</sup>

Formate:

ca. 1000 x 650 mm ca. 1300 x 1000 mm

Farbe: Dicken: 30 | 35 mm 318 eisblau

# **nora® Lunatec combiCAD 1** EVA-Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen

#### Die vulkanisierte Verbindung von:



ca. 32 mm

nora® Lunatec CAD 45

Härte:
ca. 45 Shore A

Dichte:
ca. 0,22 g/cm³

Farbe: Dicke:
56 steingrau ca. 24 mm

nora® Lunasoft SLW
Härte:
ca. 30 Shore A

Dichte:
ca. 0,20 g/cm³

Dicke:

ca. 6 mm

Farbe:

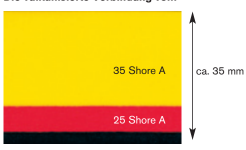
137 terra

Stabilisierungsschicht
Farbe: Dicke:
80 anthrazit ca. 2 mm

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

# nora® Lunatec combiCAD 2 EVA-Leichtzellplatten, Fräsmaterial, randbeschlagen

#### Die vulkanisierte Verbindung von:



nora® Lunatec CAD 35
Härte:
ca. 35 Shore A

Dichte:
ca. 0,17 g/cm³

Farbe: Dicke:
70 gelb ca. 25 mm

nora® Lunasoft Z

Härte:
ca. 25 Shore A

Dichte:
ca. 0,16 g/cm³

Farbe: Dicke: Farbe:
131 rot ca. 7 mm 81 schwarz

**Stabilisierungsschicht Farbe:**81 schwarz

ca. 3 mm

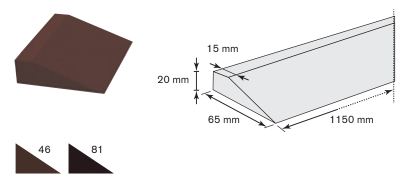
Formate: ca. 1120x750 mm ca. 1500x1120 mm

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 Verbundplatten 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.

# **Aufbaukeilstreifen**

# nora® Lunasoft SLW Keil EVA-Leichtzellkeilstreifen, glatt



## Härte:

ca. 30 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,20 g/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 1150x65x20 mm

#### Farben:

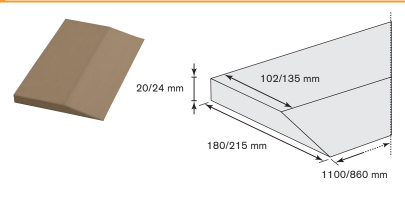
46 dunkelbraun

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



# 09 17 19 35 46 81

# Härte:

ca. 60 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,35 g/cm<sup>3</sup>

#### Format:

ca. 1100x180x20 mm

#### Farben:

09 weiß

17 graubeige

19 stein

35 mittelbraun

46 dunkelbraun

81 schwarz

#### Formate:

ca.  $860 \times 215 \times 24 \text{ mm}$ 

ca. 860x215x20 mm

## Farbe:

81 schwarz

#### Format:

ca. 1100x180x24 mm

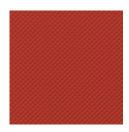
#### Farben:

46 dunkelbraun

81 schwarz

**nora**<sup>®</sup> **Lunalight K** ist der ideale Keilstreifen für den wirtschaftlichen Absatzaufbau.

# nora® Supersorb



82 ziegelrot

#### Härte:

ca. 28 Shore A

#### Dichte:

ca. 1,09 g/cm <sup>3</sup>		
Format:	Profil:	
ca. 780 x 525 mm	13 Riffel	
Farbe:	Dicken:	
82 ziegelrot	2 4 5 mm	

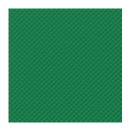
#### Einsatzmöglichkeiten:

zur Auftrittsdämpfung 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/cm<sup>3</sup>

ca. 1,09 g/cm		
Format:	Profil:	
ca. 780 x 525 mm	13 Riffel	
Farbe:	Dicken:	
98 grün	2 3 4 mm	

#### Einsatzmöglichkeiten:

zur Auftrittsdämpfung 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 %.

# **Puffergummi**

# nora® Schweizer Puffergummi Zellkautschukplatten, glatt



81 schwarz

#### Härte:

ca. 23 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,35 g/cm<sup>3</sup>

#### 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:

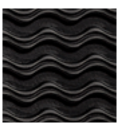
hervorragende Dämpfungseigenschaften. Exzellenter Gehkomfort durch Kombination von sehr niedriger Shore Härte und hoher Rückstellfähigkeit.

# **Laufsohlenmaterial**

# nora® Lunasoft







81 schwarz

Härte:

ca. 50 Shore A

Dichte:

ca. 0,38 g/cm<sup>3</sup>

#### **▼ PROFIL: 78 WELLE GROB**

Format:

ca. 1040x800 mm

Farben: 46 dunkelbraun Dicke: 8 mm

Dicken:

4 | 6 mm

41618 mm

81 schwarz





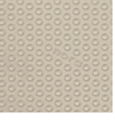
07 beige



09 weiß



17 graubeige



19 stein



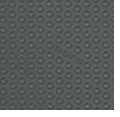
35 mittelbraun



41 blassbraun



46 dunkelbraun



56 steingrau



60 hellgrau



78 dunkelblau



81 schwarz

#### **▼ PROFIL: 97 NOPPE**

# Format:

ca. 800 x 520 mm Farben:

05 hellbeige 07 beige 41 blassbraun

## Farben: Dicken:

17 graubeige 19 stein 35 mittelbraun 56 steingrau

60 hellgrau 78 dunkelblau

Farben: Dicken: 09 weiß 4|6|8|10 mm 46 dunkelbraun

81 schwarz

nora® Lunasoft ist eine EVA-Leichtzellsohlenplatte, die speziell für die Orthopädie-Schuhtechnik 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
- ► thermoformbar bei 120° 170° C
- ► Verklebung mit Polychloroprene-Klebstoffen
- ▶ PVC-Klebstoffe sind nicht zu empfehlen

# **Sohlenplatten**

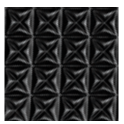
nora® Astro Soft sind rutschfeste Sohlenplatten aus Zellkautschuk . Neben der hochwertigen Qualität und dem geringen Abrieb ist vor allem das niedrige Gewicht eine Anforderung an

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







01 cchwarz



56 steingrau



80 anthrazit



81 schwarz



ca. 45 Shore A

Dichte:

ca. 0,40 g/cm<sup>3</sup>

## **▼ PROFIL: 09 KREUZECK GROB**

Format:

ca. 820x510 mm

**Farben:**46 dunkelbraun
81 schwarz

6 | 8 mm

Dicken:

#### **▼ PROFIL: 87 MINI NON-SLIP**

Format:

ca. 820x510 mm

Farben: Dicken: 56 steingrau 6 | 8 mm 80 anthrazit 81 schwarz

Format: ca. 800 x 485 mm

**Farbe:** Dicke: 81 schwarz 4 mm



17 graubeige



46 dunkelbraun



81 schwarz

# **▼ PROFIL: 96 BLOCK FEIN**

Format:

ca. 840 x 510 mm

Farben: Dicken:
17 graubeige 41618 mm
46 dunkelbraun
81 schwarz

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

# **Sohlenplatten**

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 Schuh-

# nora® Astrolight Star









46 dunkelbraun

#### Härte:

ca. 50 Shore A

#### Dichte:

ca. 0,50 g/cm<sup>3</sup>

## **▼ PROFIL: 64 STAR**

#### Format:

ca. 940 x 535 mm

Farben: Dicken: 4 | 6 mm 09 weiß 19 stein

46 dunkelbraun 81 schwarz



# nora® Astrolight Delta

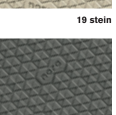


09 weiß

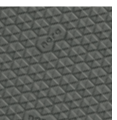


17 graubeige





46 dunkelbraun



56 steingrau



81 schwarz

41 blassbraun



89 rot



352 jeansblau

# Härte:

ca. 50 Shore A

## Dichte:

ca. 0,50 g/cm<sup>3</sup>

#### **▼ PROFIL: 95 DELTA**

#### Format:

ca. 950 x 535 mm

#### Farben: 09 weiß

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

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®

Dicken:

4 | 6 mm

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





81 schwarz

Härte: Dichte: ca. 50 Shore A 0,65 g/cm<sup>3</sup>

#### **▼ PROFIL: 58 WELLE GROB**

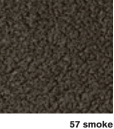
Format:

ca. 1020 x 880 mm

Farben: Dicke: 57 smoke 6 mm 81 schwarz



57 smoke







101 lederbraun

#### **▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL**

Format:

Formate:

Farben: 09 weiß 17 graubeige 19 stein 35 mittelbraun

ca. 860 x 500 mm

ca. 880x510 mm

41 blassbraun 46 dunkelbraun 56 steingrau

ca. 880 x 510 mm

Farben: Dicke: 57 smoke 6 mm 81 schwarz 101 lederbraun

**▼ PROFIL: 64 STAR** 



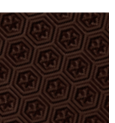




19 stein







78 dunkelblau

81 schwarz Format: Dicke: ca. 880 x 510 mm 8 mm Farbe: 81 schwarz

Dicken:

4 mm

6 mm

56 steingrau

35 mittelbraun

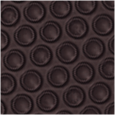


41 blassbraun



81 schwarz

# nora® Astro







81 schwarz

## **▼ PROFIL: 65 SAUGNAPF**

Format:

ca. 1020x880 mm

Farben: Dicken: 57 smoke 5 | 6 mm 81 schwarz





09 weiß



17 graubeige

56 steingrau









80 anthrazit

#### ▼ PROFIL: 110 GEO

Format:

ca. 880 x 510 mm

Farben: Dicken: 09 weiß 4|6 mm

17 graubeige

19 stein 46 dunkelbraun

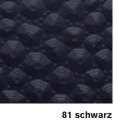
56 steingrau 80 anthrazit

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.



46 dunkelbraun

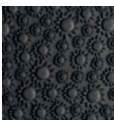




60 hellgrau



70 gelb



81 schwarz

#### **▼ PROFIL: 111 SUNFLOWER**

Format:

ca. 910 x 520 mm

Farben: Dicke: 60 hellgrau 5 mm 70 gelb 81 schwarz 368 grasgrün 376 tiefblau



368 grasgrün



376 tiefblau

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 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





09 weiß



**Härte:** ca. 69 Shore A

# ▼ PROFIL: 26 CREPE FEIN

Format:

ca. 1070 x 770 mm

Farben:	Dicke:
03 honig	1,8 mm
09 weiß	
15 kiesel	
54 smoke	
81 schwarz	

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









▼ PROFIL: 5	8 WELLE GROB
Format: ca. 930x800 mm	
Farben:	Dicken:
09 weiß	4 mm
81 schwarz	
81 schwarz	6 mm



09 weiß





▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

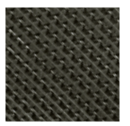
Format:
ca. 1000 x 550 mm

Farben: Dicken:
03 honig 4 | 6 mm
43 schlamm
54 smoke

81 schwarz 4 | 6 | 8 mm

81 schwarz

# nora® Astral



54 smoke



81 schwarz



81 schwarz



81 schwarz

## **▼ PROFIL: 74 DOPPELSÄGEZAHN**

Format:

ca. 1070x770 mm

Farbe: Dicke: 54 smoke 5 mm

#### **▼ PROFIL: 87 MINI-NON-SLIP**

Format:

ca. 1070x770 mm

Farbe: Dicke: 81 schwarz 3 mm

## **▼ PROFIL: 95 DELTA**

Format:

ca. 790 x 465 mm

**Farbe:** Dicken: 81 schwarz 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.

#### ▼ PROFIL: 110 GEO

Format:

ca. 790 x 460 mm

Farbe: Dicken: 81 schwarz 4 6 mm

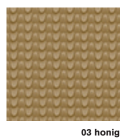
Das Profil 110 GEO ist richtungsfrei, griffig, mehrstufig und auf vier bis fünf Profilebenen verteilt. Die Art des Profils verhindert, dass sich Steinchen und Schmutz festsetzen.

nora® Durotrans sind Sohlenplatten aus transparentem Kompaktgummi mit markanten Profilen für den Sohlen- und Absatzbereich. Die Qualität **nora**® **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 Profilvielfalt ermöglicht die optimale Anpassung an jeden Schuhtyp und jede Jahreszeit.

# nora® Durotrans





54 smoke

Härte:

ca. 69 Shore A

Format:

ca. 800 x 500 mm

**▼ PROFIL: 34 RASTER** 

Dicken: Farben: 03 honig 4 | 6 mm

54 smoke 81 schwarz







81 schwarz

81 schwarz

101 lederbraun

**▼ PROFIL: 36 KARO** 

Farben: Dicken: 81 schwarz 4 | 6 mm

101 lederbraun



81 schwarz

**▼ PROFIL: 37 PRISMA** 

Farbe: Dicken: 4 | 6 mm 81 schwarz

# nora® Contol A



81 schwarz

#### Härte:

ca. 70 Shore A

#### Format:

ca. 1000 x 800 mm

## **▼ PROFIL: 42 KLETTER KLEIN**

**Farbe:** Dicke: 81 schwarz 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. 800 x 500 mm

#### ▼ PROFIL: 48 BLOCK

**Farbe:** Dicken: 81 schwarz 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. 810 x 640 mm

#### **▼ PROFIL: 82 WELLE FEIN**

**Farbe:** Dicken: 51 schwarzbraun 213 mm

 $nora^{\oplus}$  Constant ist eine klassische Massiv-Sohlenplatte mit zeitlosem Wellendesign und hervorragenden Klebeeigenschaften.

# nora® Contilit





101 lederbraun



81 schwarz

#### Härte:

ca. 87 Shore A

#### **▼ PROFIL: 32 BRILLANT**

#### Format:

ca. 1000 x 800 mm

Farben:	Dicken:		
51 schwarzbraun	1,8   2,7 mm		
81 schwarz			
101 lederbraun	1.8 mm		

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

# **Spitzenstreifen**

# nora® Contilit K





schwarzbraun 81 schwarz

#### Härte:

ca. 93 Shore A

#### **▼ OBERFLÄCHE: GLATT**

# Länge:

ca. 1090 mm

Farben:	Abmessungen:	
51 schwarzbraun	3x35 mm	
81 schwarz		
51 schwarzbraun	4 x 40 mm	

81 schwarz 101 lederbraun

110 beige

#### **▼ PROFIL: 32 BRILLANT**

## Länge:

ca. 1000 mm

Farben: Abmessung: 51 schwarzbraun 4x40 mm 81 schwarz

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

## nora® Elite



51 schwarzbraun

101 lederbraun



81 schwarz

#### **▼ PROFIL: 33 BRILLANT**

#### Härte:

ca. 93 Shore A

#### Format:

ca. 800 x 500 mm

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

#### mit Stabilisierungspolster:

#### Härte:

ca. 90 Shore A (Auftrittsfläche)

#### Format:

ca. 800 x 500 mm

da. Goo'x Goo' iiiiii			
Farben:	Dicke:		
51 schwarzbraun	6 mm		
101 lederbraun			

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

#### Eigenschaften:

teilweise mit Stabilisierungspolster, Rückseite geschliffen.



51 schwarzbraun

#### **▼ PROFIL: 37 PRISMA**

#### Härte:

ca. 90 Shore A (Auftrittsfläche)

#### Format:

ca. 800 x 500 mm

Farbe:	Dicke
51 schwarzbraun	6 mm

nora® Elite Profil 37 ist eine grobprofilierte 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. 800 x 500 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. 770 x 535 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. 500 x 330 mm

**Farbe:** Dicke: 81 schwarz 5,7 mm

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

## nora® Astral H



11 sand

81 schwarz



54 smoke

#### ▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

#### .....

ca. 87 Shore A

#### Format:

ca. 1000 x 550 mm

Farben: Dicke: 11 sand 6 mm 54 smoke

81 schwarz

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

# nora® Comfort



51 schwarzbraun



81 schwarz

#### **▼ PROFIL: 06 CRISTAL**

#### Härte:

ca. 67 Shore A

#### Format:

ca. 770 x 535 mm

**Farben:** Dicke: 51 schwarzbraun 7 mm

81 schwarz

nora<sup>®</sup> 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.

# **Absatzfleckstreifen**

# nora® Astral H



81 schwarz

# ▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL

Härte:

ca. 87 Shore A

 Länge:
 Breiten:
 Dicke:

 ca. 1000 mm
 55 | 72 | 85 mm
 6 mm

Farbe: 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

i kg iiii Kaitoii	
Farbe:	Größen:
51 schwarzbraun	130 132 134 136 138 140 142 144 146 148
Farbe: 81 schwarz	<b>Größen:</b> 130 132 134 136 138 140 142 144 146 148
Farbe:	Größen:
101 lederbraun	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.

# nora® Compakt K

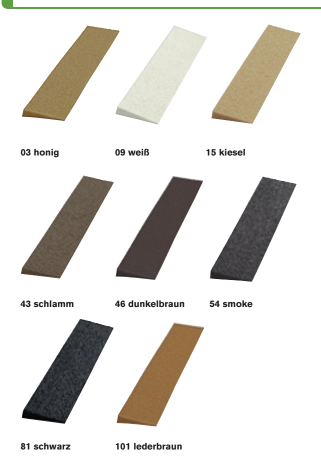


# ▼ PROFIL: 13 RIFFEL Härte: Länge: ca. 87 Shore A ca. 1070 mm Farben: Abmessungen: 51 schwarzbraun 81 schwarz 51 schwarzbraun 10x50 mm 81 schwarz

nora® Compakt K sind universell einsetzbare Keilstreifen.

**Eigenschaften:** verschleißfest, stoßelastisch, sehr gute Klebeeigenschaften.

#### nora® Astral K



▼ PROFIL: 62	CREPE MITTEL
Härte: ca. 69 Shore A	<b>Länge:</b> ca. 930 mm
Farben: 03 honig 54 smoke 81 schwarz	Abmessungen: 8x40 mm
03 honig 15 kiesel 43 schlamm 46 dunkelbraun 54 smoke 81 schwarz 101 lederbraun	10x50 mm
03 honig 09 weiß 43 schlamm 46 dunkelbraun 54 smoke 81 schwarz 101 lederbraun	10x60 mm
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



# **▼ PROFIL: 62 CREPE MITTEL**

<b>Härte:</b> ca. 50 Shore A		
Dichte: ca. 0,65 g/cm <sup>3</sup>	<b>Länge:</b> ca. 1020 mm	
Farben: 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.

# **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					10,00
Astrolight	64 Star					
Astrolight	95 Delta					
Astro	58 Welle grob					
Astro	62 Crepe mittel					
Astro	64 Star					影響
Astro	110 Geo					
Astro	111 Sunflower					
Astro	65 Saugnapf					
Astro K	62 Crepe mittel Keils	treifen				

19	35	41	46	54/57	56	60	78	80	81	Details/Seite
										11
										11
										12
										18
										19
										21
										21
										22
										23
										30
										30
										32
										32
			図図						图图	33
										33
			000						000	33
										34
										34
										35
										35
										35
										36
										36
				000					000	36
										45
									7.0	

# **Transparentplatten-Sortiment**

	Farbnummer	03	09	11	15	43	46	54	81	101	Details/ Seite
Material	Ausführung/Profil										
Astral	26 Crepe fein										37
Astral	58 Welle grob		V						×		37
Astral	62 Crepe mittel										37
Astral	74 Doppelsägezahn										38
Astral	87 Mini Non-Slip										38
Astral	95 Delta										38
Astral	110 Geo										38
Durotrans	34 Raster										39
Durotrans	36 Karo										39
Durotrans	37 Prisma										39
Astral H	62 Crepe mittel										43
Astral H	62 Crepe mittel Absatzstreifen										44
Astral K	62 Crepe mittel Keilstreifen										45

# Aufwärm- und Abkühlzeiten von Verbundplatten

	Aufwärmzeit min.	Abkühlzeit min.	
Lunatec combi 1	6	12	Lunatec combi cork 1
Lunatec combi 2	9	18	Lunatec combi CW
Lunatec combi 3	9	18	Lunatec combi motion 1
Lunatec combi 4	5	10	Lunatec combi T1
Lunatec combi 5	3	6	Lunatec combi motion T2
Lunatec combi 6	6	12	D: 1 7.
Lunatec combi 7	5	10	Die angegebenen Zeiten s eine gleichbleibende Temp
Lunatec combi 8	6	12	Je nach Ofen, Temperaturg

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.

Aufwärmzeit

min.

5

5

8

8

Abkühlzeit

min.

10

10

16

16

18

Einstellung des Ofens 130° C

Faustformel: Aufwärmzeit x 2 = optimale Abkühlzeit

Noch Fragen offen? Dann sprechen Sie uns an! Tel. +49 (0) 6201 805486 | info-eva@nora.com

www.nora-material.de



#### 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!



#### 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.



#### 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.



#### Kundenzeitschrift

Mit unserer Kundenzeitschrift "Auf Schritt & Tritt" informieren wir Sie 1 – 2 mal jährlich 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.

Für 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.

Die Marke **nora**® sowie etwaige weitere in diesem Dokument verwendete eingetragene Markenzeichen sind für die Firma, das Land oder für eines der mit der **nora systems GmbH** verbundenen Unternehmen eingetragen. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

#### 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

E-Mail: info-eva@nora.com Website: www.nora-material.de



Gedruckt auf FSC®-zertifiziertem Papier.

