

## Produktinformation

### norament<sup>®</sup> 926 grano

**norament<sup>®</sup> 926 grano** mit Korndesign und Hammerschlagoberfläche ist ein einschichtiger Bodenbelag aus Kautschuk für besonders hohe Beanspruchung. Die designbestimmenden Granulate, die fest in die Basismischung eingebunden sind, kaschieren Verschmutzungen, die in hochfrequentierten Bereichen ständig eingetragen werden. Die Aussetzung von extremen Belastungen beeinträchtigt weder die Funktionalität noch die visuelle Erscheinung von **norament<sup>®</sup> 926 grano**. Der Belag ist brandfest und frei von chlorhaltigen Polymeren.

Technische Daten Eigenschaften nach EN 1817	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion
Belagdicke	EN ISO 24346	Mittelwert $\pm 0,15$ mm vom Nennwert	3,5 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4$ %	$\pm 0,3$ %
Weiterreißwiderstand	ISO 34-1, Verfahren B, Arbeitsweise A	Mittelwert $\geq 20$ kN/m	44 kN/m
Beständigkeit gegen Zigaretteinglut	EN 1399	Verfahren A (ausgedrückt) $\geq$ Stufe 4 Verfahren B (brennend) $\geq$ Stufe 3	Erfüllt
Biegsamkeit	EN ISO 24344, Verfahren A	Dorndurchmesser 20 mm, keine Rissbildung	Erfüllt
Härte	ISO 48-4	$\geq 75$ Shore A	82 Shore A
Resteindruck	EN ISO 24343	Mittelwert $\leq 0,25$ mm	0,15 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250$ mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02, Verfahren 3, Prüfbedingungen 6.1 a)	Mindestens Stufe 6 des Blaumaßstabs, $\geq$ Stufe 3 des Graumaßstabs	Graumaßstab $\geq 3$ nach ISO 105-A02

#### Zusätzliche technische Daten

Flächengewicht	EN ISO 23997		$\sim 5,30$ kg/m <sup>2</sup>
Rutschsicherheit	DIN 51130		R 9*
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		10 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987		Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit <sup>(A)</sup>
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		Antistatisch, Aufladung $< 2$ kV

#### Brand- / Rauchverhalten

Brandverhalten	EN 13501-1		C <sub>f</sub> -s1
	DIN 5510-2		SF3*
Brandverhalten	ASTM E-648 / ISO 9239-1	Federal Railroad Administration	Klasse 1 ( $\geq 0,50$ W/cm <sup>2</sup> )*
Rauchdichte	ASTM E-662		Nach 1,5 Minuten $< 100$ , nach 4 Minuten $< 200$ *
Toxizität der Brandgase	Bombardier SMP 800-C		Erfüllt*
	DIN 53436		Freierwerdende Schwelgase toxikologisch unbedenklich*

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.

\* Geprüft / zertifiziert von unabhängigen Prüfinstitut.

<sup>(A)</sup> Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

EN 1817: Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge

Standardartikel: Fliesen 1004 mm x 1004 mm // Artikel 926 grano/1880 // Granulatdesign, Hammerschlagoberfläche  
Sonderartikel: Lieferung mit Carré-Struktur auf Anfrage.

Unter Berücksichtigung einer produktionsbedingten Mindestbestellmenge ist **norament<sup>®</sup> 926 grano** in kundenspezifischen Sonderfarben lieferbar.

Weitere Produktinformationen finden Sie in der aktuellen Sortimentsbroschüre oder unter [www.nora-transportation.com](http://www.nora-transportation.com).

## Formtreppe norament® 926 grano

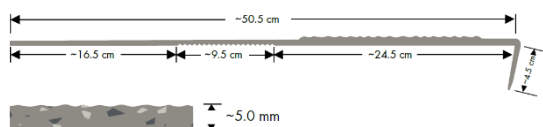
Formtreppen norament® 926 grano mit Treppenkannte, Setzstufe und Trittstufe aus einem Stück bieten in Ergänzung zu nora® Kautschukbelägen zweckmäßige und zugleich optisch ansprechende Lösungen z.B. für Einstiegsbereiche oder Stufen in Doppelstockwagen und -bussen.

Standardmaße: Artikel 479 - Breite: 1.285 mm

Artikel 468 - Breite: 1.614 mm

Artikel 469 - Breite: 2.004 mm

Formtreppe mit Hammerschlag Oberfläche



norament® Formtreppen sind mit gelben oder nachleuchtendem permalight® Signalstreifen und mit gelben oder schwarzen rutschhemmenden Sicherheitsstreifen aus noraplan® ultra grip in der Treppenkannte lieferbar.