

	Prüfnorm	Anforderungen	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion	
			noraplan®	norament®
			convia nTx** lona nTx** sentica nTx signa nTx stone nTx** valua nTx**	926 arago nTx 926 castello nTx 926 grano nTx 926 pado nTx** 926 satura nTx
<b>CE-Konformität</b>	<b>EN 14041</b>		← Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →	
DoP-Nr.	EN 14041		0027	0031
Wärmeleitfähigkeit	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Erfüllt →	
Gleitreibungskoeffizient	EN 13893	DS	← Erfüllt →	
Brandklasse	EN 13501-1		$C_{fl-s1}$ , verklebt	$C_{fl-s1}$ , verklebt

### Eigenschaften nach EN 1817

Dicke	EN ISO 24346	Mittelwert $\pm 0,15 \text{ mm}$ nach EN 1817	2,1 mm oder 3,1 mm**	3,6 mm
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$	$\pm 0,2 \%$
Beständigkeit gegen Zigarettenglut	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	$\geq 75 \text{ Shore A}$	92 Shore A	82 Shore A
Resteindruck	EN ISO 24343	noraplan® nTx: Mittelwert $\leq 0,15 \text{ mm}$ b. Dicke $< 2,5 \text{ mm}$ Mittelwert $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. Dicke $\geq 2,5 \text{ mm}$ norament® nTx: Mittelwert $\leq 0,25 \text{ mm}$ b. Dicke $\geq 3,0 \text{ mm}$ Mittelwert $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. Dicke $< 3,0 \text{ mm}$	0,05 mm	0,15 mm
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	150 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 $\geq$ Stufe 3 nach ISO 105-A02 →	
Klassifizierung	EN ISO 10874	Gewerblich/Industriell	2,1 mm: 34/42 3,1 mm: 34/43	34/43

### Zusätzliche technische Eigenschaften

Flächengewicht	EN ISO 23997		2,1 mm: $\sim 3,36 \text{ kg/m}^2$ 3,1 mm: $\sim 5,08 \text{ kg/m}^2$	$\sim 5,40 \text{ kg/m}^2$
Rutschsicherheit	DIN EN 16165	Gemäß DGUV 108-003	R 9* R 10* (reflexbrechende Oberfläche, lona nTx, valua nTx)	R 9* R 10* (arago nTx, castello nTx, grano nTx mit Carré-Struktur, pado nTx)
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-3		2,1 mm: 4 dB 3,1 mm: 5 dB	8 dB
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	In Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit	← Beständig <sup>(A)</sup> →	
Elektrische Isolierfähigkeit	EN 1081 R1		← $> 10^{10} \text{ Ohm}$ →	← $> 10^9 \text{ Ohm}$ →
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815		← Antistatisch. Aufladung bei Gummisohlen $< 2 \text{ kV}$ →	
Stuhlrollenversuch	EN ISO 4918		← Geeignet bei Verwendung von Stuhlrollen, Typ W, nach EN 12529 →	

### Brand-/Rauchverhalten

		Erfüllt die Anforderungen		
Brandverhalten	EN 13501-1		$C_{fl-s1}$ , verklebt	$C_{fl-s1}$ , verklebt
	EN 45545	Gefährdungsstufen (Hazard Level)	HL 1*	-
Brandverhalten	ASTM E-648 / ISO 9239-1	Federal Railroad Administration	Klasse 1 ( $\geq 0,50 \text{ W/cm}^2$ )*	-
Rauchdichte	ASTM E-662		Nach 1,5 Minuten $< 100$ , nach 4 Minuten $< 200$ *	-
Toxizität der Brandgase	DIN 53436		Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich	Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich

### Eigenschaften des Klebstoffs

Beschreibung		← Schmelzklebstoff →
Erweichungsbereich		← Ca. 122 - 134 °C →
VOC		← 0% →

\* Geprüft / zertifiziert von unabhängigem Prüfinstitut.

\*\* Ab Mindestmenge verfügbar.

▲ Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

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

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