

	Test methode	Eisen	Gemiddelde meetwaarden van de lopende productie			
			926	926 grano 926 satira 926 arago	825	992 992 grano
Conform CE	EN 14 041		← Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →			
DoP-Nr.	EN 14 041		0021		0004	0023
Warmte geleidend	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Voldoet aan →			
Glijweerstand	EN 13 893	DS	← Geschikt voor vloerverwarming →			
Glijweerstand	EN 13 893	DS	← Voldoet aan →			
Brandklasse	EN 13 501-1	Ongelijmd	C _F s1		C _F s1	C _F s2
Brandklasse	EN 13 501-1	Verlijmd op minerale ondergrond	B _F s1		B _F s1	C _F s1

Eigenschappen naar EN 1817/EN 12 199

Dikte	EN ISO 24 346	Gemiddelde waarde ± 0,20 mm van de nominale waarde EN 12 199	4 mm		3,2 mm	9 mm (Art. 1956)
		Gemiddelde waarde ± 0,15 mm van de nominale waarde EN 1817		3,5 mm		9 mm (Art. 1955)
Maatvast	EN ISO 23 999	± 0,4 %	← ± 0,3 % →			
Trekkracht	ISO 34-1, procedure B, methode A	Gemiddelde waarde ≥ 20 N/mm	35 N/mm	35 N/mm	30 N/mm	40 N/mm
Cigaret-proof	EN 1399	Methode A (gedoofd) ≥ niveau 4 Methode B (brandend) ≥ niveau 3	← Voldoet aan →			
Elasticiteit	EN ISO 24 344, procedure A	Kegeldoorsnede van 20 mm, geen scheurvorming	← Voldoet aan →			
Hardheid	ISO 7619	≥ 70 Shore A (EN 12 199) ≥ 75 Shore A (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	70 Shore A
Restindruk	EN ISO 24 343	Gem. waarde. ≤ 0,25 mm b. dikte ≥ 3,0 mm Gem. waarde. ≤ 0,20 mm b. dikte < 3,0 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,30 mm
Slijtvastheid bij 5 N belasting	ISO 4649, procedure A	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	90 mm ³
Kleurechtheid bij kunstlicht	ISO 105-B02, methode 3, voorwaarden 6.1 a)	Minstens niveau 6 op de blauwschaal; niveau ≥ 3 op de grijschaal (= 350 MJ/m ²)	← Grijschaal ≥ 3 volgens ISO 105-A02 →			
Classificatie	EN ISO 10 874	Wonen/Nijverheid/Industrieel	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43

Aanvullende technische gegevens

Toxiteit van brandgassen	DIN 53 436		Toxicologisch vrij		-	-
Antislip	DIN 51 130	Volgens BGR 181	R 9	R 9 926 grano/Art. 1880 = R 9 926 grano/Art. 1870 = R 10 arago = R 10	R 9	R 9
	DIN 51 097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-
Contactgeluid verbetering	ISO 10 140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB
Inwerking van chemicaliën	EN ISO 26 987		← Bestendigheid is afhankelijk van concentratie en inwerktijd* →			
Begrensd elektrisch geleidend	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		← > 10 ¹⁰ Ohm →			
Elektrostatisch gedrag bij lopen	EN 1815		← Antistatisch, oplading bij rubber zolen < 2 kV →			
Rolstoel vast	EN 425		← Rolstoel vast, type W, volgens EN 12 529 →			

* Bij sterke inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën, neem contact met ons op.

EN 1817: Specificaties betreffende homogene en heterogene gladde elastische vloerbedekking
EN 12 199: Specificaties betreffende homogene en heterogene elastische vloerbedekking met profiel

Kleur afwijkingen door verschil in productie, als wel de mogelijkheid van technische verbetering, is voorbehouden.