

	Test methode	Eisen	Gemiddelde meetwaarden van de lopende productie				
			926	926 satura 926 grano 926 serra 926 crossline	825	992 992 grano	975 LL
Conform CE	EN 14 041		Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim				
DoP-Nr.	EN 14 041		0021		0004	0023	0024
Glijweerstand	EN 13 893	DS	voldoet aan				
Brandklasse	EN 13 501-1	ongelijmd	C _F s1		C _F s1	C _F s2	B _F s1
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)	3,5 mm
Maatvast	EN ISO 23 999	± 0,4 %	± 0,3 %				± 0,1 %
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	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	85 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	0,07 mm
Slijtvastheid	ISO 4649, procedure A	≤ 250 mm³	115 mm³	115 mm³	130 mm³	90 mm³	145 mm³
Kleurechtheid bij kunstlicht	EN 20 105-B02, methode 3, voorwaarden 6.1 a)	minstens niveau 6 op de blauwschaal niveau ≥ 3 op de grijschaal (= 350 MJ/m²)	grijschaal ≥ 3 volgens EN 20 105-A02				
Classificatie	EN ISO 10 874	wonen/nijverheid/industrieel	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43	23/34/43

Aanvullende technische gegevens

Toxiteit van brandgassen	DIN 53 436		toxicologisch vrij		-	-	toxicologisch vrij
Antislip	DIN 51 130	volgens BGR 181	R 9	R 9 serra + crossline = R 10	R 9	R 9	grano: R 9 serra: R 10
	DIN 51 097		A; B	serra + crossline A; B	-	-	-
Contactgeluid verbetering	ISO 10 140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB	8 dB
Inwerking van chemicaliën	EN ISO 26 987		bestendigheid is afhankelijk van concentratie en inwerktijd*				
Warmte geleidend	EN 12 667		0,42 W/mK	0,42 W/mK	0,43 W/mK	0,21 W/mK	0,42 W/mK
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 produktverbetering, is voorbehouden.