

	Test methode	Eisen	Gemiddelde meetwaarden van de lopende productie					
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 satira	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL
Conform CE	EN 14041		Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
DoP-Nr.	EN 14041		0021		0004	0021	0023	0024
Warmte geleidend	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Voldoet aan					
Glijweerstand	EN 13893	DS	Voldoet aan					
Brandklasse	EN 13501-1	Ongelijmd	C _F s1		C _F s1	C _F s1	C _F s2	B _F s1
Brandklasse	EN 13501-1	Verlijmd op minerale ondergrond	B _F s1		B _F s1	B _F s1	C _F s1	-

Eigenschappen naar EN 1817/EN 12199

Dikte	EN ISO 24346	Gemiddelde waarde $\pm 0,20 \text{ mm}$ van de nominale waarde EN 12199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)	
		Gemiddelde waarde $\pm 0,15 \text{ mm}$ van de nominale waarde EN 1817		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	3,5 mm
Maatvast	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,2 \%$					$\pm 0,1 \%$
Trekkkracht	ISO 34-1, procedure B, methode A	Gemiddelde waarde $\geq 20 \text{ kN/m}$	40 kN/m	40 kN/m	35 kN/m	35 kN/m	45 kN/m	40 kN/m
Cigaret-proof	EN 1399	Methode A (gedoofd) \geq niveau 4 Methode B (brandend) \geq niveau 3	Voldoet aan					
Elasticiteit	EN ISO 24344, procedure A	Kegeldoorsnede van 20 mm, geen scheurvorming	Voldoet aan					
Hardheid	ISO 48-4	$\geq 70 \text{ Shore A}$ (EN 12199) $\geq 75 \text{ Shore A}$ (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	82 Shore A	70 Shore A	85 Shore A
Restindruk	EN ISO 24343	Gem. waarde. $\leq 0,25 \text{ mm}$ b. dikte $\geq 3,0 \text{ mm}$ Gem. waarde. $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. dikte $< 3,0 \text{ mm}$	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,07 mm
Slijtvastheid bij 5 N belasting	ISO 4649, procedure A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	150 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	Grijschaal ≥ 3 volgens ISO 105-A02					
Classificatie	EN ISO 10874	Nijverheid/Industrieel	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43

Aanvullende technische gegevens

Toxiteit van brandgassen	DIN 53436		Toxicologisch vrij		-	Toxicologisch vrij		-
Antislip	DIN 51130	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	R 9	R 9 975 LL serra = R 10
	DIN 51097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-	-
Contactgeluid verbetering	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB
Inwerking van chemicaliën	EN ISO 26987		Bestendigheid is afhankelijk van concentratie en inwerktijd*					
Begrensd elektrisch geleidend	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$					
Elektrostatisch gedrag bij lopen	EN 1815		Antistatisch, oplading bij rubber zolen $< 2 \text{ kV}$					
Rolstoel vast	EN 425		Rolstoel vast, type W, volgens EN 12529					
Vloerverwarming	EN 1264-2		Geschikt, max. 35 °C					

* 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 12199: Specificaties betreffende homogene en heterogene elastische vloerbedekking met profiel

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