

	Testmetode	Krav	Gennemsnitlige testresultater fra løbende produktion					
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 satura	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL
Iht. CE-mærkning	EN 14041		← Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
DoP-Nr.	EN 14041		0021		0004	0021	0023	0024
Varmeledsevne	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Opfyldt →					
Glidemodstand	EN 13893	DS	← Opfyldt →					
Brandklasse	EN 13501-1	Ikke påklæbet	C _F s1		C _F s1	C _F s1	C _F s2	B _F s1
Brandklasse	EN 13501-1	Påklæbet mineralisk undergrund	B _F s1		B _F s1	B _F s1	C _F s1	-

Egenskaber i.h.t. EN 1817/EN 12199

Tykkelse	EN ISO 24346	Middelværdi $\pm 0,20 \text{ mm}$ af nominal værdi EN 12199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)		
		Middelværdi $\pm 0,15 \text{ mm}$ af nominal værdi EN 1817		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	3,5 mm	
Målbestandighed	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,2 \%$ →						$\pm 0,1 \%$
Trækstyrke	ISO 34-1, procedure B, metode A	Middelværdi $\geq 20 \text{ kN/m}$	40 kN/m	40 kN/m	35 kN/m	35 kN/m	45 kN/m	40 kN/m	
Modstandsdygtighed over for cigaretgøder	EN 1399	Procedure A (slukket) \geq niveau 4 Procedure B (brændende) \geq niveau 3	← Opfyldt →						
Fleksibilitet	EN ISO 24344, procedure A	Dorndiameter 20 mm, ingen revner	← Opfyldt →						
Hårdhed	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	
Indtryksmærker	EN ISO 24343	Middelværdi $\leq 0,25 \text{ mm}$ ved tykkelse $\geq 3,0 \text{ mm}$ Middelværdi $\leq 0,20 \text{ mm}$ ved tykkelse $< 3,0 \text{ mm}$	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,07 mm	
Modstandsdygtighed ved 5 N belastning	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	
Farvebestandighed over for kunstigt lys	ISO 105-B02, procedure 3, testbetingelser 6.1 a)	Mindst niveau 6 på blå skala niveau ≥ 3 på grå skala	← Grå skala niveau ≥ 3 i.h.t. ISO 105-A02 →						
Klassificering	EN ISO 10874	Til erhvervs-mæssig brug/Til industriel brug	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43	

Yderligere tekniske egenskaber

Brandgasgiftighed	DIN 53436		Kulgasser ugiftige		-	Kulgasser ugiftige		-	-
Skridsikkerhed	DIN 51130	I.h.t. 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	R 9 975 LL serra = R 10
	DIN 51097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-	-	-
Trinlydforbedring	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB	
Kemikaliepåvirkning	EN ISO 26987		← Modstandsdygtig afhængig af koncentration og virketid* →						
Elektrisk isoleringsevne	EN 1081 R1		← $> 10^9 \text{ Ohm}$ →						
Elektrostatiske forhold når man går på belægningen	EN 1815		← Antistatisk, opladning ved gummisåler $< 2 \text{ kV}$ →						
Påvirkning fra stole med hjul	EN 425		← Egnet til stole med hjul, type W i.h.t. EN 12529 →						
Gulvarme	EN 1264-2		← Egnet, maks. 35 °C →						

* Ved stærk påvirkning af olie, fedt, syre og andre aggressive kemikalier, bedes De venligst kontakte os.

EN 1817: Specifikation for homogene og heterogene glatte elastomer-gulvbelægninger
EN 12199: Specifikation for homogene og heterogene profilerede elastomer-gulvbelægninger

Farveafvigelser på grund af forskellige batches samt tekniske ændringer for at forbedre produktet forbeholdes.