

	Testmetode	Krav	Gjennomsnittlige testresultater fra løpende produksjon					
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 satira	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL
CE-samsvar	EN 14041		← Produsent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
DoP-nr.	EN 14041		0021		0004	0021	0023	0024
Varmeledningsevne	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Oppfylt →					
Glidefriksjonskoeffisient	EN 13893	DS	← Oppfylt →					
Brannklasse	EN 13501-1	Ikke pålimt	C _F s1		C _F s1	C _F s1	C _F s2	B _F s1
Brannklasse	EN 13501-1	Pålimt mineralisk	B _F s1		B _F s1	B _F s1	C _F s1	-

Egenskaper iht. EN 1817/EN 12199

Tykkelse	EN ISO 24346	Middelverdi ± 0,20 mm iht. EN 12199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)	
		Middelverdi ± 0,15 mm iht. EN 1817		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	
Dimensjonsbestandighet	EN ISO 23999	± 0,4 %	← ± 0,2 % →					± 0,1 %
Rivefasthet	ISO 34-1, metode B, prosedyre A	Middelverdi ≥ 20 kN/m	40 kN/m	40 kN/m	35 kN/m	35 kN/m	45 kN/m	40 kN/m
Bestandighet mot sigarettglør	EN 1399	Prosedyre A (slukket) ≥ nivå 4 Prosedyre B (brennende) ≥ nivå 3	← Oppfylt →					
Fleksibilitet	EN ISO 24344, prosedyre A	Dordiameter 20 mm, ingen revner	← Oppfylt →					
Hardhet	ISO 48-4	≥ 70 Shore A (EN 12199) ≥ 75 Shore A (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	82 Shore A	70 Shore A	85 Shore A
Restinntrykk	EN ISO 24343	Middelverdi ≤ 0,25 mm ved tykkelse ≥ 3,0 mm Middelverdi ≤ 0,20 mm ved tykkelse < 3,0 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,07 mm
Slitasjebestandighet ved 5 N belastning	ISO 4649, prosedyre A	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	150 mm ³
Fargebestandighet mot kunstig lys	ISO 105-B02, prosedyre 3, testbetingelser 6.1 a)	Minst nivå 6 på blåskala; ≥ nivå 3 på gråskala	← Gråskala ≥ nivå 3 iht. ISO 105-A02 →					
Klassifisering	EN ISO 10874	handel/industri	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43

Ytterligere tekniske egenskaper

Giftighet av branngasser	DIN 53436		Forkullingsgasser er ikke giftige		-	Forkullingsgasser er ikke giftige		-
Sklisikring	DIN 51130	Iht. BGR 181	R 9	R 9 926 grano/Art. 1880 = R 9 926 grano/Art. 1870 = R 10 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	-	-	-	-
Trinnlydforbedring	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	8 dB	15 dB	8 dB
Kjemikaliepåvirkning	EN ISO 26987		← Motstandsdyktighet avhengig av konsentrasjon og virketid* →					
Elektriske isolasjonsegenskaper	EN 1081 R1		← > 10 ⁹ Ohm →					
Elektrostatiske egenskaper når man går	EN 1815		← Antistatisk, oppladning ved gummiåler < 2 kV →					
Effekt fra stoler med hjul	EN 425		← Egnet ved bruk av stoler med hjul av type W, iht. EN 12529 →					
Gulvvarme	EN 1264-2		← Egnet, maks. 35 °C →					

* Ved økt påvirkning av oljer, fettstoffer, syrer, alkalier og andre aggressive kjemikalier - vennligst ta kontakt.

EN 1817: Spesifikasjon for homogene og heterogene glatte elastomer-gulvbelegg
EN 12199: Spesifikasjon for homogene og heterogene profilerte elastomer-gulvbelegg

Fargevariasjoner grunnet ulike produksjonspartier samt tekniske endringer for å forbedre produktet må påregnes.