

	Testausmenetelmä	Vaatimukset	Keskiarvo normaalissa tuotannossa				
			926	926 grano 926 satira 926 arago	825	992 992 grano	975 LL
CE-yhdenmukaisuus	EN 14041		Valmistaja: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim				
DoP-Nr.	EN 14041		0021		0004	0023	0024
Lämmönjohtuminen	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	Täyttää				
Askelvarmuus	EN 13893	DS	Sopii lattialämmitykselle				
Askelvarmuus	EN 13893	DS	Täyttää				
Palolaatu	EN 13501-1	liimaamaton	C _F s1		C _F s1	C _F s2	B _F s1
Palolaatu	EN 13501-1	liimattu mineraalilustaan	B _F s1		B _F s1	C _F s1	-

Ominaisuudet EN 1817/EN 12199 mukaan

Vahvuus	EN ISO 24346	Nimellismita EN 12199 mukaan max. ± 0,20 mm	4 mm		3,2 mm	9 mm (Art. 1956)	
		Nimellismita EN 1817 mukaan max. ± 0,15 mm		3,5 mm		9 mm (Art. 1955)	3,5 mm
Mitanpitävyys	EN ISO 23999	± 0,4 %	± 0,2 %				± 0,1 %
Vetolujuus	ISO 34-1, käsittely B, menetelmä A	Nimellismita ≥ 20 kN/m	40 kN/m	40 kN/m	35 kN/m	45 kN/m	40 kN/m
Palavan savukkeen kestävyys	EN 1399	Käsittely A (sammutettu) ≥ taso 4 Käsittely B (palava) ≥ taso 3	Täyttää				
Joustavuus	EN ISO 24344, käsittely A	Karan halkaisija 20 mm, ei murtumaa	Täyttää				
Kovuus	ISO 48-4	≥ 70 Shore A (EN 12199) ≥ 75 Shore A (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	70 Shore A	85 Shore A
Jälkipainuma	EN ISO 24343	Nimellismita ≤ 0,25 mm pääll. ≥ 3,0 mm Nimellismita ≤ 0,20 mm pääll. < 3,0 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,07 mm
Kulutuksen kestävyys 5 N kuormassa	ISO 4649, käsittely A	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	90 mm ³	150 mm ³
Väriin pysyvyys keinovalossa	ISO 105-B02, käsittely 3, testiolosuhteet 6.1 a)	Vähintään taso 6 sinisellä asteikolla ≥ taso 3 harmaa-asteikolla (= 350 MJ/m ²)	Harmaa-asteikko ≥ taso 3 ISO 105-A02 mukaan				
Luokitus	EN ISO 10874	kaupalliset/teolliset tilat	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43

Muut tekniset ominaisuudet

Myrkyllisyys	DIN 53436		Palokaasut ovat myrkyttömiä		-	-	-
Liukastumisen esto	DIN 51130	BGR 181 mukaan	R 9	R 9 926 grano/Art. 1880 = R 9 926 grano/Art. 1870 = R 10 arago = R 10	R 9	R 9	R 9 975 LL serra = R 10
	DIN 51097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-	-
Askeläänenvaimennus	ISO 10140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB	8 dB
Kemikaalien vaikutus	EN ISO 26987		Kestävyys riippuen pitoisuudesta ja vaikutusajasta*				
Sähköinen eristävyys	EN 1081 R1		> 10 ⁹ Ohm				
Henkilön varautuminen	EN 1815		Antistaattinen, varautuu käytettäessä kumipohjaisia kenkiä < 2 kV				
Toimistotuolin pyörien rasitus	EN 425		Soveltuu toimistotuoleille, pyörät tyyppiä W EN 12529				

* Ottakaa yhteyttä kun käytössä on öljyjä, rasvaa, alkaalisia ja muita aggressiivisia kemikaaleja

EN 1817: Sileiden elastomeerista valmistettujen homogeenisten sekä heterogeenisten lattianpäällysteiden määrittely
EN 12199: Homogeenisen ja pinnaltaan muotoillun elastomeeripäällysteen erittely

Pidätämme oikeuden värieroihin valmistuserien välillä sekä tuotetta parantaviin teknisiin muutoksiin.