

	Testausmenetelmä	Vaatimukset	Keskiarvo normaalissa tuotannossa			
			926	926 grano 926 satira 926 arago	825	992 992 grano
CE-yhdenmukaisuus	EN 14 041		Valmistaja: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim			
DoP-Nr.	EN 14 041		0021		0004	0023
Lämmönjohtuminen	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Täyttää			
Askelvarmuus	EN 13 893	DS	Sopii lattialämmitykselle			
Askelvarmuus	EN 13 893	DS	Täyttää			
Palolaatu	EN 13 501-1	liimaaton	C _F s1		C _F s1	C _F s2
Palolaatu	EN 13 501-1	liimattu mineraalilustaan	B _F s1		B _F s1	C _F s1

Ominaisuudet EN 1817/EN 12 199 mukaan

Vahvuus	EN ISO 24 346	Nimellismita EN 12 199 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)
Mitanpitävyys	EN ISO 23 999	± 0,4 %	± 0,3 %			
Vetolujuus	ISO 34-1, käsitteily B, menetelmä A	Nimellismita ≥ 20 N/mm	35 N/mm	35 N/mm	30 N/mm	40 N/mm
Palavan savukkeen kestävyys	EN 1399	Käsittely A (sammutettu) ≥ taso 4 Käsittely B (palava) ≥ taso 3	Täyttää			
Joustavuus	EN ISO 24 344, käsitteily A	Karan halkaisija 20 mm, ei murtumaa	Täyttää			
Kovuus	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
Jälkipainuma	EN ISO 24 343	Nimellismita ≤ 0,25 mm pääll. ≥ 3,0 mm Nimellismita ≤ 0,20 mm pääll. < 3,0 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,30 mm
Kulutuksen kestävyys 5 N kuormassa	ISO 4649, käsitteily A	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	90 mm ³
Väriin pysyvyys keinovalossa	ISO 105-B02, käsitteily 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 10 874	asuin-/kaupalliset/teolliset tilat	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43

Muut tekniset ominaisuudet

Myrkyllisyys	DIN 53 436		Palokaasut ovat myrkyttömiä		-	-
Liukastumisen esto	DIN 51 130	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
	DIN 51 097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-
Askeläänenvaimennus	ISO 10 140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB
Kemikaalien vaikutus	EN ISO 26 987		Kestävyys riippuen pitoisuudesta ja vaikutusajasta*			
Sähköinen eristävyys	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		> 10 ¹⁰ Ohm			
Henkilön varautuminen	EN 1815		Antistaattinen, varautuu käytettäessä kumipohjaisia kenkiä < 2 kV			
Toimistatuolin pyörien rasitus	EN 425		Soveltuu toimistatuoleille, pyörät tyyppiä W EN 12 529			

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

EN 1817: Sileiden elastomeerista valmistettujen homogeenisten sekä heterogeenisten lattianpäällysteiden määrittäminen
EN 12 199: Homogeenisen ja pinnaltaan muotoillun elastomeeripäällysteen erittely

Pidätämme oikeuden värieroihin valmistuserien välillä sekä tuotetta parantaviin teknisiin muutoksiin.