

	Testausmenetelmä	Vaatimukset	Keskiarvo normaalissa tuotannossa				
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm sentita 2,0 mm sigma 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm lona 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentita 3,0 mm sigma 3,0 mm valua 3,0 mm
CE-yhdenmukaisuus	EN 14 041		Valmistaja: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim				
DoP-Nr.	EN 14 041		0018	0016	0010	0016	0017
Lämmönjohtuminen	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	Täyttää				
Askelvarmuus	EN 13 893	DS	Sopii lattialämmitykselle				
Askelvarmuus	EN 13 893	DS	Täyttää				
Palolaatu	EN 13 501-1	liimaamaton	B _{FS} 1	B _{FS} 1 Liimattuna	C _{FS} 1	B _{FS} 1 Liimattuna	C _{FS} 1
Palolaatu	EN 13 501-1	liimattu mineraalialustaan	B _{FS} 1	B _{FS} 1	C _{FS} 1	B _{FS} 1	B _{FS} 1

Ominaisuudet EN 1817/EN 1816 mukaan

Vahvuus	EN ISO 24 346	Nimellismitta ilman joustopohjaa $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-
		Nimellismitta joustopohjalla $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm
Mitapitävyys	EN ISO 23 999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$				
Palavan savukkeen kestävyys	EN 1399	Käsittely A (sammutettu) \geq taso 4 Käsittely B (palava) \geq taso 3	Täyttää				
Joustavuus	EN ISO 24 344, käsittely A	Karan halkaisija 20 mm, ei murtumaa	Täyttää	Ei täytä	Täyttää	-	Täyttää
Kovuus	ISO 7619	≥ 75 Shore A	94 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	85 Shore A
Jälkipainuma	EN ISO 24 343	Nimellismitta $\leq 0,15 \text{ mm}$ pääll. $< 2,5 \text{ mm}$	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm	-	-
		Nimellismitta $\leq 0,20 \text{ mm}$ pääll. $\geq 2,5 \text{ mm}$	-	-	-	0,05 mm	-
		acoustic: Nimellismitta $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm
Kulutuksen kestävyys 5 N kuormassa	ISO 4649, käsittely A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 mm ³
Väriin pysyvyys keinovalossa	ISO 105-B02, käsittely 3, testiolosuhteet 6.1 a)	Vähintään taso 6 sisinellä asteikolla \geq taso 3 harmaa-asteikolla (= 350 MJ/m ²)	Harmaa-asteikko \geq taso 3 ISO 105-A02 mukaan				
Luokitus	EN ISO 10 874	asuin-/kaupalliset/teolliset tilat	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/43	23/33/-

Muut tekniset ominaisuudet

Myrkyllisyys	DIN 53 436		Palokaasut ovat myrkyttömiä				
Liukastumisen esto	DIN 51 130	BGR 181 mukaan	R 9	stone Art. 149/249: R 10 Muut: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 Muut: R 9
	DIN 51 097		-	stone Art. 149/249: A; B	A; B; C	-	-
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ wet & dry	-	-
	SATRA TM 144		-	-	wet: $> 0,6$ dry: $> 0,45$	-	-
Askeläänenvaimennus	ISO 10 140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB
Kemikaalien vaikutus	EN ISO 26 987		Kestävyys riippuen pitoisuudesta ja vaikutusajasta*				
Sähköinen eristävyys	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		$> 10^{10} \text{ Ohm}$				
Henkilön varautuminen	EN 1815		Antistaattinen, varautuu käytettäessä kumipohjaisia kenkiä $< 2 \text{ kV}$				
Toimistotuolin pyörien rasitus	EN 425		Soveltuu toimistotuoleille, pyörät tyyppiä W EN 12 529				

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

EN 1817: Sileiden elastomeerista valmistettujen homogeenisten sekä heterogeenisten lattianpäällysteiden määrittäminen

EN 1816: Sileiden elastomeerista valmistettujen vahtamuovipinnoitteisten homogeenisten sekä heterogeenisten lattianpäällysteiden määrittäminen

Pidätämme oikeuden värieriöihin valmistuserien välillä sekä tuotetta parantaviin teknisiin muutoksiin.