

	Testmetode	Krav	Gennemsnitlige testresultater fra løbende produktion					
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm linee 2,0 mm lona 2,0 mm senita 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	senita 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm	senita acoustic signa acoustic stone acoustic
Iht. CE-mærkning	EN 14041		Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
DoP-Nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017	
Varmeledsevne	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Opfyldt					
Glidemodstand	EN 13893	DS	Opfyldt					
Brandklasse	EN 13501-1	Ikke påklæbet	B _F s1	B _F s1, påklæbet	C _F s1	B _F s1, påklæbet	C _F s1	
Brandklasse	EN 13501-1	Påklæbet mineralsk undergrund	B _F s1	B _F s1	C _F s1	B _F s1	B _F s1	

Egenskaber i.h.t. EN 1817/EN 1816

Tykkelse	EN ISO 24346	Middelværdi uden skumryg $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Middelværdi med skumryg $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm	
Målbestandighed	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$					
Modstandsdygtighed over for cigaretløder	EN 1399	Procedure A (slukket) \geq niveau 4 Procedure B (brændende) \geq niveau 3	Opfyldt					
Fleksibilitet	EN ISO 24344, procedure A	Dørndiameter 20 mm, ingen revner	Opfyldt		Ikke opfyldt	Opfyldt	-	Opfyldt
Hårdhed	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Indrykmærker	EN ISO 24343	Middelværdi $\leq 0,15 \text{ mm}$ ved tykkelse $< 2,5 \text{ mm}$	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Middelværdi $\leq 0,20 \text{ mm}$ ved tykkelse $\geq 2,5 \text{ mm}$	-	-	-	0,03 mm	-	
		acoustic: Middelværdi $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm	
Modstandsdygtighed ved 5 N belastning	ISO 4649, procedure A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 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	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	

Yderligere tekniske egenskaber

Brandgasgiftighed	DIN 53436		Kulgasser ugiftige					
Skridsikkerhed	DIN 51130	I.h.t. BGR 181	R 9	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: R 10 Andere: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 Andere: R 9	
	DIN 51097		-	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: A; B	A; B; C	-	-	
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ Wet & dry	-	-	
	SATRA TM 144		-	-	Wet: $> 0,6$ Dry: $> 0,45$	-	-	
Trinlydforbedring	ISO 10140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB	
Kemikaliepåvirkning	EN ISO 26987		Modstandsdygtig afhængig af koncentration og virketid*					
Elektrisk isoleringsevne	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	
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					
Gulvvarme	EN 1264-2		Egnet, max. 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 1816: Specifikation for homogene og heterogene glatte elastomer-gulvbelægninger med skumbagside

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