

	Testmetode	Krav	Gjennomsnittlige testresultater fra løpende produksjon				
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm linee 2,0 mm lona 2,0 mm sentica 2,0 mm sigma 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unifa 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentica 3,0 mm sigma 3,0 mm valua 3,0 mm
<b>CE-samsvar</b>	<b>EN 14041</b>		← Produsent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →				
DoP-nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017
Varmeledningsevne	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Oppfylt →				
Glidefriksjonskoeffisient	EN 13893	DS	← Oppfylt →				
Brannklasse	EN 13501-1	Ikke pålimt	B <sub>p</sub> s1	B <sub>p</sub> s1, pålimt	C <sub>p</sub> s1	B <sub>p</sub> s1, pålimt	C <sub>p</sub> s1
Brannklasse	EN 13501-1	Pålimt mineralsk undergulv	B <sub>p</sub> s1	B <sub>p</sub> s1	C <sub>p</sub> s1	B <sub>p</sub> s1	B <sub>p</sub> s1

**Egenskaper iht. EN 1817/EN 1816**

Tykkelse	EN ISO 24346	Middelverdi med skumlag $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Middelverdi med skumlag $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm	
Dimensjonsbestandighet	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,3 \%$ →					
Bestandighet mot sigarettglør	EN 1399	Prosedyre A (slukket) $\geq$ nivå 4 Prosedyre B (brennende) $\geq$ nivå 3	← Oppfylt →					
Fleksibilitet	EN ISO 24344, prosedyre A	Dordiameter 20 mm, ingen revner	← Oppfylt →		Ikke oppfylt	Oppfylt	-	← Oppfylt →
Hardhet	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Restinntrykk	EN ISO 24343	Middelverdi $\leq 0,15 \text{ mm}$ b. tykkelse $< 2,5 \text{ mm}$	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Middelverdi $\leq 0,20 \text{ mm}$ b. tykkelse $\geq 2,5 \text{ mm}$	-	-	-	0,03 mm	-	
		acoustic: Middelverdi $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm	
Slitasjebestandighet ved 5 N belastning	ISO 4649, prosedyre A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	
Fargebestandighet mot kunstig lys	ISO 105-B02, prosedyre 3, testbetingelser 6.1 a)	Minst nivå 6 på blåskala; $\geq$ nivå 3 på gråskala	← Gråskala $\geq$ nivå 3 iht. ISO 105-A02 →					
Klassifisering	EN ISO 10874	handel/industri	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	

**Ytterligere tekniske egenskaper**

Giftighet av branngasser	DIN 53436		← Forkullingsgasser er ikke giftige →				
Sklisikring	DIN 51130	iht. BGR 181	R 9	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: R 10 Andre: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 Andre: R 9
	DIN 51097		-	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: A; B	A; B; C	-	-
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ Våt og tørr	-	-
	SATRA TM 144		-	-	Våt: $> 0,6$ Tørr: $> 0,45$	-	-
Trinnlydforbedring	ISO 10140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB
Kjemikaliepåvirkning	EN ISO 26987		← Motstandsdyktighet avhengig av konsentrasjon og virketid* →				
Elektriske isolasjonsegenskaper	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$
Elektrostatiske egenskaper når man går på belegget	EN 1815		← Antistatisk, oppladning ved gummissøler $< 2 \text{ kV}$ →				
Effekt fra stoler med hjul	EN 425		← Egnet ved bruk av stoler med hjul av type W, iht. EN 12529 →				
Gulvarme	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 1816: Spesifikasjon for homogene og heterogene glatte elastomer-gulvbelegg med skumlag

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