

	Test methode	Eisen	Gemiddelde meetwaarden van de lopende productie				
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm sentica 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unita 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm
<b>Conform CE</b>	<b>EN 14 041</b>		Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim				
DoP-Nr.	EN 14 041		0018	0016	0010	0016	0017
Glijweerstand	EN 13 893	DS	Voldoet aan				
Brandklasse	EN 13 501-1	Ongelijmd	B <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1 verlijmd	C <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1 verlijmd	C <sub>F</sub> s1
Brandklasse	EN 13 501-1	Verlijmd op minerale ondergrond	B <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1

## Eigenschappen naar EN 1817/EN 1816

Dikte	EN ISO 24 346	Gemiddelde waarde van de nominale waarde zonder schuimrug ± 0,15 mm met schuimrug ± 0,20 mm	2,0 mm -	2,0 mm -	2,0 mm -	3,0 mm -	- 4,0 mm	
Maatvast	EN ISO 23 999	± 0,4 %	± 0,3 %					
Cigaret-proof	EN 1399	Methode A (gedoofd) ≥ niveau 4 Methode B (brandend) ≥ niveau 3	Voldoet aan					
Elasticiteit	EN ISO 24 344, methode A	Kegeltest 20 mm, geen scheurvorming	Voldoet aan		Niet voldaan	Voldoet aan	-	Voldoet aan
Hardheid	ISO 7619	≥ 75 Shore A	94 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Restindruk	EN ISO 24 343	Gemiddelde waarde ≤ 0,15 mm niveau bij dikte < 2,5 mm	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm	-	-	
		Gemiddelde waarde ≤ 0,20 mm niveau bij dikte ≥ 2,5 mm	-	-	-	0,05 mm	-	
		acoustic: gemiddelde waarde ≤ 0,25 mm	-	-	-	-	0,25 mm	
Slijtvastheid	ISO 4649, methode A	≤ 250 mm <sup>3</sup>	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>	
Kleurechtheid bij kunstlicht	ISO 105-B02, methode 3, test voorwaarden 6.1 a)	Minstens niveau 6 op de blauwschaal ≥ niveau 3 op de grijschaal (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	Grijschaal ≥ 3 volgens ISO 105-A 02					
Classificatie	EN ISO 10 874	Wonen/Nijverheid/Industrieel	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/43	23/33/-	

## Aanvullende technische gegevens

Toxicologisch vrij	DIN 53 436		Toxicologisch vrij				
Antislip	DIN 51 130	Volgens BGR 181	R 9	stone Art. 149/249: R 10 andere: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 andere: 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	-	-
Contactgeluid verbetering	ISO 10 140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB
Inwerking van chemicaliën	EN ISO 26 987		Bestendigheid is afhankelijk van concentratie en inwerktijd*				
Warmte geleidend	EN 12 667		0,54 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,12 W/mK
			Geschikt voor vloerverwarming				
Begrensd elektrisch geleidend	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		> 10 <sup>10</sup> Ohm				
Elektrostatisch gedrag bij lopen	EN 1815		Antistatisch, oplading bij rubben zolen < 2 kV				
Rolstoel vast	EN 425		Rolstoel vast, type V, volgens EN 12529				

\* Bij sterke inwerking van oliën, vetten, zuren, logen en andere agressieve chemicaliën, neem contact met ons op.

EN 1817: Specificatie betreffende homogene en heterogene gladde elastische vloerbedekking

EN 1816: Specificatie voor homogene en heterogene elastomeer-vloerbedekkingen met schuimonderlaag

Kleur afwijkingen door verschil in productie, als wel de mogelijkheid van technische produktverbetering, is voorbehouden.