

	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 lona 2,0 mm	unifa 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm
Conform CE	EN 14 041		← Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →				
DoP-Nr.	EN 14 041		0018	0016	0010	0016	0017
Warmte geleidend	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	← Voldoet aan →				
Glijweerstand	EN 13 893	DS	← Voldoet aan →				
Brandklasse	EN 13 501-1	Ongelijmd	B _F s1	B _F s1 verlijmd	C _F s1	B _F s1 verlijmd	C _F s1
Brandklasse	EN 13 501-1	Verlijmd op minerale ondergrond	B _F s1	B _F s1	C _F s1	B _F s1	B _F s1

Eigenschappen naar EN 1817/EN 1816

Dikte	EN ISO 24 346	Gemiddelde waarde van de nominale waarde zonder schuimrug $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Gemiddelde waarde van de nominale waarde met schuimrug $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm	
Maatvast	EN ISO 23 999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,3 \%$ →					
Cigaret-proof	EN 1399	Methode A (gedoofd) \geq niveau 4 Methode B (brandend) \geq 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	$\geq 75 \text{ Shore A}$	94 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Restindruk	EN ISO 24 343	Gemiddelde waarde $\leq 0,15 \text{ mm}$ niveau bij dikte $< 2,5 \text{ mm}$	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm	-	-	
		Gemiddelde waarde $\leq 0,20 \text{ mm}$ niveau bij dikte $\geq 2,5 \text{ mm}$	-	-	-	0,05 mm	-	
		acoustic: gemiddelde waarde $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm	
Slijtvastheid bij 5 N belasting	ISO 4649, methode A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 mm ³	
Kleurechtheid bij kunstlicht	ISO 105-B02, methode 3, test voorwaarden 6.1 a)	Minstens niveau 6 op de blauwschaal \geq niveau 3 op de grijschaal ($\approx 350 \text{ MJ}/\text{m}^2$)	← Grijschaal ≥ 3 volgens ISO 105-A02 →					
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* →				
Begrensd elektrisch geleidend	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		← $> 10^{10} \text{ Ohm}$ →				
Elektrostatisch gedrag bij lopen	EN 1815		← Antistatisch, oplading bij rubber zolen $< 2 \text{ kV}$ →				
Rolstoel vast	EN 425		← Rolstoel vast, type W, volgens EN 12 529 →				

* 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 productverbetering, is voorbehouden.