

	Test methode	Eisen	Gemiddelde meetwaarden van de lopende productie				
			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
Conform CE	EN14041		Fabrikant: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim				
DoP-Nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017
Warmte geleidend	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Voldoet aan				
Glijweerstand	EN 13893	DS	Voldoet aan				
Brandklasse	EN 13501-1	Ongelijmd	B _F s1	B _F s1 verlijmd	C _F s1	B _F s1 verlijmd	C _F s1
Brandklasse	EN 13501-1	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 24346	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 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$					
Cigaret-proof	EN 1399	Methode A (gedoofd) \geq niveau 4 Methode B (brandend) \geq niveau 3	Voldoet aan					
Elasticiteit	EN ISO 24344, methode A	Kegeltest 20 mm, geen scheurvorming	Voldoet aan		Niet voldaan	Voldoet aan	-	Voldoet aan
Hardheid	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Restindruk	EN ISO 24343	Gemiddelde waarde $\leq 0,15 \text{ mm}$ niveau bij dikte $< 2,5 \text{ mm}$	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Gemiddelde waarde $\leq 0,20 \text{ mm}$ niveau bij dikte $\geq 2,5 \text{ mm}$	-	-	-	0,03 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	Grijschaal ≥ 3 volgens ISO 105-A02					
Classificatie	EN ISO 10874	Nijverheid/Industrieel	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	

Aanvullende technische gegevens

Toxicologisch vrij	DIN 53436		Toxicologisch vrij				
Antislip	DIN 51130	Volgens 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: $> 0,45$	-	-
Contactgeluid verbetering	ISO 10140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB
Inwerking van chemicaliën	EN ISO 26987		Bestendigheid is afhankelijk van concentratie en inwerktijd*				
Begrensd elektrisch geleidend	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$
Elektrostatisch gedrag bij lopen	EN 1815		Antistatisch, oplading bij rubber zolen $< 2 \text{ kV}$				
Rolstoel vast	EN 425		Rolstoel vast, type W, volgens EN 12529				
Vloerverwarming	EN 1264-2		Geschikt, max. 35° C				

* 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.