

	Metoda badań	Wymagania	Średnie wyniki testów z bieżącej produkcji					
			uni 2,0 mm	eco 2,0 mm linee 2,0 mm lana 2,0 mm sentica 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm valua 2,0 mm	unifa 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	sentica 3,0 mm signa 3,0 mm valua 3,0 mm	sentica acoustic signa acoustic stone acoustic
Zgodność z certyfikatem CE	EN 14041		← Producent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
DoP-Nr.	EN 14041		0018	0016	0010	0016	0017	
Przewodność cieplna	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	← Spełnione →					
Antypoślizgowość	EN 13893	DS	← Spełnione →					
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Nieklejona	B _F s1	B _F s1 Klejona	C _F s1	B _F s1 Klejona	C _F s1	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klejona na podłożu mineralnym	B _F s1	B _F s1	C _F s1	B _F s1	B _F s1	

Charakterystyki wg EN 1817/EN 1816

Grubość	EN ISO 24346	Średnia wartość bez podbicia piankowego $\pm 0,15 \text{ mm}$	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	-	
		Średnia wartość z podbiciem piankowym $\pm 0,20 \text{ mm}$	-	-	-	-	4,0 mm	
Stabilność wymiarów	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	← $\pm 0,3 \%$ →					
Odporność na przypalanie papierosem	EN 1399	Procedura A (gasz. niedo.) \geq poziom 4 Procedura B (palenie) \geq poziom 3	← Spełnione →					
Giętkość	EN ISO 24344, procedura A	Średnica trzpienia 20 mm, brak pęknięć	← Spełnione →		Niespełnione	Spełnione	-	← Spełnione →
Twardość	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$	94 Shore A	92 Shore A	90 Shore A	92 Shore A	85 Shore A	
Wgniecenie cząstkowe	EN ISO 24343	Średnia wartość $\leq 0,15 \text{ mm}$ przy grubości $< 2,5 \text{ mm}$	0,03 mm	0,03 mm	0,05 mm	-	-	
		Średnia wartość $\leq 0,20 \text{ mm}$ przy grubości $\geq 2,5 \text{ mm}$	-	-	-	0,03 mm	-	
		acoustic: Średnia wartość $\leq 0,25 \text{ mm}$	-	-	-	-	0,25 mm	
Odporność na ścieranie przy 5 N ciężaru dodatkowego	ISO 4649, procedura A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm ³	150 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	130 mm ³	
Odporność kolorów na światło sztuczne	ISO 105-B02, procedura 3, warunki badań 6.1 a)	Co najmniej poziom 6 na skali niebieskiej \geq poziom 3 na skali szarości	← Skala szarości \geq poziom 3 według ISO 105-A02 →					
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Pomieszczenia handlowo-usługowe/ Pomieszczenia przemysłowe	34/42	34/42	34/42	34/43	33/-	

Dodatkowe właściwości techniczne

Toksyczność gazów pożarowych	DIN 53436		← Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne →				
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	Według BGR 181	R 9	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: R 10 Inne: R 9	R 11	R 9	stone acoustic: R 10 Inne: R 9
	DIN 51097		-	stone Art. 149/249 + signa Art. 1690/2690: A; B	A; B; C	-	-
	BS 7976 TRRL Pendulum		-	-	36+ Na makro i sucho	-	-
	SATRA TM 144		-	-	Na makro: > 0,6 Na sucho: > 0,45	-	-
Tłumienność krokowa	ISO 10140-3		6 dB	6 dB	7 dB	8 dB	20 dB
Wpływ chemikaliów	EN ISO 26987		← Odporna w zależności od koncentracji i czasu ekspozycji* →				
Właściwości izolacji elektrycznej	EN 1081 R1		$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$	$> 10^{10} \text{ Ohm}$	$> 10^9 \text{ Ohm}$
Elektryzowanie się podczas	EN 1815		← Antystatyczna, powstawanie ładunków w przypadku podszew gumowych $< 2 \text{ kV}$ →				
Wpływ kółek na powierzchnię wykładziny	EN 425		← Odpowiednie dla stosowania dla kół typu W, zgodnie z EN 12529 →				
Ogrzewanie podłogowe	EN 1264-2		← Odpowiednie, maks. 35° C →				

* W przypadku zwiększonego wpływu olejów, smarów, zasad i innych agresywnych chemikaliów - prosimy o kontakt.

EN 1817: Specyfikacja dla homogenicznych i heterogenicznych gładkich wykładzin elastomerowych
EN 1816: Specyfikacja dla homogenicznych i heterogenicznych gładkich wykładzin elastomerowych z warstwą pianki

Odchylenia kolorystyczne spowodowane pochodzeniem z różnych partii, jak również zmianami technicznymi, w celu udoskonalenia produktu, muszą zostać zaakceptowane.