

	Metoda badań	Wymagania	Średnie wyniki testów z bieżącej produkcji					
			uni 2,0 mm	logic 2,0 mm signa 2,0 mm stone 2,0 mm mega 2,0 mm	ultra grip 2,0 mm	eco 2,0 mm	signa 3,0 mm mega 3,0 mm	stone acoustic mega acoustic signa acoustic
Zgodność z certyfikatem CE	EN 14 041		Producent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim					
Antypoślizgowość	EN 13 893	DS	Spełnione					
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	Nieklejona	C <sub>F</sub> s1					
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	Klejona na podłożu mineralnym	B <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s1	C <sub>F</sub> s1	B <sub>F</sub> s1	-

## Charakterystyki wg EN 1817/EN 14 521

Grubość	EN 428	Średnia wartość bez podbicia piankowego ± 0,15 mm z podbiciem piankowym ± 0,20 mm	2,0 mm -	2,0 mm -	2,0 mm -	2,0 mm -	3,0 mm -	- 4,0 mm
Stabilność wymiarów	EN 434	± 0,4 %	± 0,3 %					
Odporność na przypalenie papierosem	EN 1399	Procedura A (gasz. nieda.) ≥ poziom 4 Procedura B (palenie) ≥ poziom 3	Spełnione					
Giętkość	EN 435, procedura A	Średnica trzpienia 20 mm, brak pęknięć	Spełnione				-	Spełnione
Twardość	ISO 7619	≥ 75 Shore A	94 Shore A	92 Shore A	92 Shore A	95 Shore A	92 Shore A	85 Shore A
Wgniecenie cząstkowe	EN 433	Średnia wartość ≤ 0,15 mm przy grubości < 2,5 mm	0,05 mm	0,05 mm	0,05 mm	0,06 mm	-	-
		Średnia wartość ≤ 0,20 mm przy grubości ≥ 2,5 mm	-	-	-	-	0,05 mm	-
		acoustic: Średnia wartość ≤ 0,25 mm	-	-	-	-	-	0,25 mm
Od. na ścieranie przy obciążeniu	ISO 4649, procedura A	≤ 250 mm <sup>3</sup>	200 mm <sup>3</sup>	200 mm <sup>3</sup>	200 mm <sup>3</sup>	230 mm <sup>3</sup>	200 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>
Odporność kolorów na światło sztuczne	EN 20 105-802, procedura 3, warunki badań 6.1 a)	Co najmniej poziom 6 na skali niebieskiej ≥ poziom 3 na skali szarości (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	Skala szarości ≥ poziom 3 według EN 20 105-40					
Klasyfikacja	EN 685	Mieszkania/Pomieszczenia handlowo-usługowe/ Pomieszczenia przemysłowe	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/42	23/34/43	23/33/-

## Dodatkowe właściwości techniczne

Zachowanie w przypadku pożaru	DIN 4102		B1					
Toksyczność gazów pożarowych	DIN 53 436		Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne					
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51 130	Według BGR 181	R 9	stone: R 10 Inne: R 9	R 11	R 9	R 9	R 9
	DIN 51 097		-	stone: 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 140-8		6 dB	6 dB	7 dB	5 dB	8 dB	20 dB
Wpływ chemikaliów	EN 423		Odporna w zależności od koncentracji i czasu ekspozycji*					
Przewodność cieplna	DIN 52 612		0,54 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,61 W/mK	0,12 W/mK
			Odpowiednia dla systemów ogrzewania podłogowego					
Właściwości izolacji elektrycznej	IEC 60093, VDE 0303 T.30		> 10 <sup>10</sup> Ohm					
Elektryzowanie się podczas	EN 1815		Antystatyczna, powstawanie ładunków w przypadku podszew gumowych < 2 kV					
Wpływ wózków widłowych	EN 425		Odpowiednie w przypadku stosowania wózków widłowych typu W, zgodnie z EN 12 529					

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

EN 1817: Specyfikacja dla homogenicznych i heterogenicznych gładkich wykładzin elastomerowych.  
PN-EN 14 521:2005: Elastyczne pokrycia podłogowe. Wymagania dotyczące gładkich elastomerowych pokryć podłogowych z lub bez warstwy pianki z warstwą ozdobną.

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