

	Metoda badań	Wymagania	Średnie wyniki testów z bieżącej produkcji						
			925	925 strada 925 grama 925 serra	825	986 luxor	926 xi	923 923 grama	992 992 grama
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		C _f s1	C _f s1	C _f s1	C _f s1	B _f s1	C _f s2	

Charakterystyki wg EN 1817/EN 12 199

Grubość	EN 428	Średnia wartość ± 0,20 mm wartości nominalnej EN 12 199	4 mm		3,2 mm (Art. 1902)		4 mm (Art. 354)	4 mm (Art. 354)	9 mm (Art. 1956)
		Średnia wartość ± 0,15 mm wartości nominalnej EN 1817		3,5 mm	2,7 mm (Art. 1910)	3,5 mm	3,5 mm (Art. 3016)	3,5 mm (Art. 1880)	9 mm (Art. 1955)
Stabilność wymiarów	EN 434	± 0,4 %	± 0,3 %						
Wytrzymałość na rozdarcie	ISO 34-1 procedura B, metoda A	Średnia wartość ≥ 20 N/mm	38 N/mm	38 N/mm	40 N/mm	45 N/mm	40 N/mm	50 N/mm	40 N/mm
Odporność na przypalenie papierosem	EN 1399	Procedura A (gaz. niedo.) ≥ poziom 4 Procedura B (palenie) ≥ poziom 3	Spełnione			-	Spełnione		
Giętkość	EN 435, procedura A	Średnica trzpienia 20 mm, brak pęknięć	Spełnione						
Twardość	ISO 7619	≥ 75 Shore A	85 Shore A	85 Shore A	88 Shore A	92 Shore A	80 Shore A	93 Shore A	72 Shore A
Wgniecenie cząstkowe	EN 433	Średnia wartość ≤ 0,25 mm przy grubości ≥ 3,0 mm Średnia wartość ≤ 0,20 mm przy grubości ≤ 3,0 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,10 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,30 mm
Od. na ścieranie przy obciążeniu	ISO 4649, procedura A	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	140 mm ³	110 mm ³	115 mm ³	125 mm ³	90 mm ³
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 ²)	Skala szarości ≥ poziom 3 według EN 20 105-A0						
Klasyfikacja	EN 685	Mieszkania/Pomieszczenia handlowo-usługowe/ Pomieszczenia przemysłowe	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43	23/34/43	23/34/43	23/34/43

Dodatkowe właściwości techniczne

Zachowanie w przypadku pożaru	DIN 4102		B1	B1	B1	B1	B1	B1	B2
Toksyczność gazów pożarowych	DIN 53 436		-	-	-	-	-	Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne	-
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51 130	Według BGR 181	R 9	R 9 strada + serra = R 10	R 9	R 9	354 = R 9 3016 = R 10	R 9	R 9
	DIN 51 097		A; B; C	strada + serra A; B	-	-	-	-	-
Tłumienność krokowa	ISO 140-8		12 dB	10 dB	1902 = 9 dB 1910 = 6 dB	8 dB	354 = 12 dB 3016 = 10 dB	354 = 12 dB 1880 = 10 dB	15 dB
Wpływ chemikaliów	EN 423		Odporna w zależności od koncentracji i czasu ekspozycji*						
Przewodność cieplna	DIN 52 612		0,39 W/mK	0,35 W/mK	0,43 W/mK	0,40 W/mK	0,42 W/mK	0,53 W/mK	0,21 W/mK
Właściwości izolacji elektrycznej	IEC 60093, VDE 0303 T.30		> 10 ¹⁰ 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.

EN 12 199: Specyfikacja dla homogenicznych i heterogenicznych wyprofilowanych wykładzin elastomerowych.

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