

	Metoda badań	Wymagania	Średnie wyniki testów z bieżącej produkcji			
			926	926 grano 926 sabura 926 arago	825	992 992 grano
Zgodność z certyfikatem CE	EN 14 041		Producent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim			
DoP-Nr.	EN 14 041		0021		0004	0023
Przewodność cieplna	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Spełnione			
Antypoślizgowość	EN 13 893	DS	Spełnione			
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	Nieklejona	C <sub>p</sub> s1		C <sub>p</sub> s1	C <sub>p</sub> s2
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	Klejona na podłożu mineralnym	B <sub>p</sub> s1		B <sub>p</sub> s1	C <sub>p</sub> s1
<b>Charakterystyki wg EN 1817/EN 12 199</b>						
Grubość	EN ISO 24 346	Średnia wartość $\pm 0,20 \text{ mm}$ wartości nominalnej EN 12 199	4 mm		3,2 mm	9 mm (Art. 1956)
		Średnia wartość $\pm 0,15 \text{ mm}$ wartości nominalnej EN 1817		3,5 mm		9 mm (Art. 1955)
Stabilność wymiarów	EN ISO 23 999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$			
Wytrzymałość na rozdarcie	ISO 34-1, procedura B, metoda A	Średnia wartość $\geq 20 \text{ N/mm}$	35 N/mm	35 N/mm	30 N/mm	40 N/mm
Odporność na przypalenie papierosem	EN 1399	Procedura A (gasz. niedo.) $\geq$ poziom 4 Procedura B (palenie) $\geq$ poziom 3	Spełnione			
Giętkość	EN ISO 24 344, procedura A	Średnica trzpienia 20 mm, brak pęknięć	Spełnione			
Twardość	ISO 7619	$\geq 70 \text{ Shore A}$ (EN 12 199) $\geq 75 \text{ Shore A}$ (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	70 Shore A
Wgniecenie cząstkowe	EN ISO 24 343	Średnia wartość $\leq 0,25 \text{ mm}$ przy grubości $\geq 3,0 \text{ mm}$ Średnia wartość $\leq 0,20 \text{ mm}$ przy grubości $< 3,0 \text{ mm}$	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,30 mm
Odporność na ścieranie przy 5 N ciężaru dodatkowego	ISO 4649, procedura A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	115 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>	130 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>
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 (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	Skala szarości $\geq$ poziom 3 według ISO 105-A02			
Klasyfikacja	EN ISO 10 874	Mieszkania/Pomieszczenia handlowo-usługowe/ Pomieszczenia przemysłowe	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43
<b>Dodatkowe właściwości techniczne</b>						
Toksyczność gazów pożarowych	DIN 53 436		Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne		-	-
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51 130	Według BGR 181	R 9	R 9 926 grano/Art. 1880 = R 9 926 grano/Art. 1870 = R 10 arago = R 10	R 9	R 9
	DIN 51 097		A	926 grano/Art. 1870 = A, B arago = A, B	-	-
Tłumienność krokowa	ISO 10 140-3		12 dB	10 dB	9 dB	15 dB
Wpływ chemikaliów	EN ISO 26 987		Odporna w zależności od koncentracji i czasu ekspozycji*			
Właściwości izolacji elektrycznej	IEC 60 093, VDE 0303 T.30		$> 10^{10} \text{ Ohm}$			
Elektryzowanie się podczas	EN 1815		Antystatyczna, powstawanie ładunków w przypadku podszew gumowych $\leq 2 \text{ kV}$			
Wpływ kółek na powierzchnię wykładziny	EN 425		Odpowiednie dla stosowania dla kół 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.