

	Metoda badań	Wymagania	Średnie wyniki testów z bieżącej produkcji					
			926	926 arago 926 castello 926 grano 926 satira	825	926 kivo	992 992 grano	975 LL
Zgodność z certyfikatem CE	EN 14 041		← Producent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim →					
DoP-Nr.	EN 14 041		0021		0004	0021	0023	0024
Przewodność cieplna	EN 10 456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	← Spethione →					
Antypoślizgowość	EN 13 893	DS	← Spethione →					
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	Nieklejona	C _F s1		C _F s1	C _F s1	C _F s2	B _F s1
Reakcja na ogień	EN 13 501-1	Klejona na podłożu mineralnym	B _F s1		B _F s1	B _F s1	C _F s1	-

Charakterystyki wg EN 1817/EN 12 199

Grubość	EN ISO 24 346	Średnia wartość ± 0,20 mm wartości nominalnej EN 12 199	4 mm		3,2 mm		9 mm (Art. 1956)		
		Średnia wartość ± 0,15 mm wartości nominalnej EN 1817		3,5 mm		2,7 mm	9 mm (Art. 1955)	3,5 mm	
Stabilność wymiarów	EN ISO 23 999	± 0,4 %	← ± 0,2 % →						± 0,1 %
Wytrzymałość na rozdarcie	ISO 34-1, procedura B, metoda A	Średnia wartość ≥ 20 kN/m	40 kN/m	40 kN/m	35 kN/m	35 kN/m	45 kN/m	40 kN/m	
Odporność na przypalanie papierosem	EN 1399	Procedura A (gasz. niedo.) ≥ poziom 4 Procedura B (palenie) ≥ poziom 3	← Spethione →						
Giętkość	EN ISO 24 344, procedura A	Średnica trzpienia 20 mm, brak pęknięć	← Spethione →						
Twardość	ISO 48-4	≥ 70 Shore A (EN 12 199) ≥ 75 Shore A (EN 1817)	82 Shore A	82 Shore A	87 Shore A	82 Shore A	70 Shore A	85 Shore A	
Wgniecenie cząstkowe	EN ISO 24 343	Średnia wartość ≤ 0,25 mm przy grubości ≥ 3,0 mm Średnia wartość ≤ 0,20 mm przy grubości < 3,0 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,25 mm	0,07 mm	
Odporność na ścieranie przy 5 N ciężaru dodatkowego	ISO 4649, procedura A	≤ 250 mm ³	115 mm ³	115 mm ³	130 mm ³	115 mm ³	90 mm ³	150 mm ³	
Odporność kolorów na światło sztuczne	ISO 105-B02, 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 ISO 105-A02 →						
Klasyfikacja	EN ISO 10 874	Pomieszczenia handlowo-usługowe/ Pomieszczenia przemysłowe	34/43	34/43	32/41	34/43	34/43	34/43	

Dodatkowe właściwości techniczne

Toksyczność gazów pożarowych	DIN 53 436		Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne		-	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	R 9	R 9 975 LL serra = R 10	
	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	8 dB	15 dB	8 dB	
Wpływ chemikaliów	EN ISO 26 987		← Odporna w zależności od koncentracji i czasu ekspozycji* →						
Właściwości izolacji elektrycznej	EN 1081 R1		← > 10 ⁹ Ohm →						
Elektryzowanie się podczas	EN 1815		← Antystatyczna, powstawanie ładunków w przypadku podszew gumowych < 2 kV →						
Wpływ kółek na powierzchnię wykładziny	EN 425		← Odpowiednie dla stosowania dla kół typu W, zgodnie z EN 12 529 →						
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 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.