

	Metoda badań	Wymagania	Średnie wyniki testów z bieżącej produkcji				
			norament [®]		noraplan [®]		
			928 grano ed	927 grano ec	senita ed 2,0 mm sigma ed 2,0 mm stone ed 2,0 mm	senita ed 3,0 mm sigma ed 3,0 mm	astro ec
Zgodność z certyfikatem CE	EN 14041		Producent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim				
DoP-Nr.	EN 14041		0005	0022	0001	0001	0036
Przewodność cieplna	EN 10456	$\lambda = 0,17 \text{ W/(m·K)}$	Spełnione				
Antypoślizgowość	EN 13893	DS	Spełnione				
Zachowania elektryczne	EN 1081	ed = $\leq 10^8 \text{ Ohm}$	Spełnione		Spełnione		
		ec = $\leq 10^8 \text{ Ohm}$		Spełnione		Spełnione	
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Nieklejona	C _F s1, klejona	C _F s2	C _F s1		
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klejona na podłożu mineralnym	C _F s1	C _F s1	B _F s1		C _F s1

Charakterystyki wg EN 1817

Grubość	EN ISO 24346	Średnia wartość $\pm 0,15 \text{ mm}$ wartości nominalnej EN 1817	3,5 mm	3,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	2,0 mm
Stabilność wymiarów	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,2 \%$		$\pm 0,3 \%$		
Wytrzymałość na rozdarcie	ISO 34-1, procedura B, metoda A	Średnia wartość $\geq 20 \text{ kN/m}$	45 kN/m	35 kN/m	-		
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			-	Spełnione
Twardość	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A (EN 1817)}$	84 Shore A	90 Shore A	95 Shore A		
Wgniecenie cząstkowe	EN ISO 24343	Średnia wartość $\leq 0,15 \text{ mm}$ przy grubości $< 2,5 \text{ mm}$ Średnia wartość $\leq 0,20 \text{ mm}$ przy grubości $\geq 2,5 \text{ mm}$	-		0,03 mm		
		Średnia wartość $\leq 0,25 \text{ mm}$ przy grubości $\geq 3,0 \text{ mm}$ Średnia wartość $\leq 0,20 \text{ mm}$ przy grubości $< 3,0 \text{ mm}$	0,05 mm		-		
Odporność na ścieranie przy 5 N ciężaru dodatkowego	ISO 4649, procedura A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	90 mm ³	90 mm ³	130 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 \geq poziom 3 na skali szarości	Skala szarości \geq poziom 3 według ISO 105-A02				
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Pomieszczenia handlowo-usługowe/Pomieszczenia przemysłowe	34/43		34/42	34/43	34/42

Dodatkowe właściwości techniczne

Toksyczność gazów pożarowych	DIN 53436		Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne	-	Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne		
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	Według BGR 181	R 9		stone ed: R 10 Inne: R 9		R 9
Tłumienność krokowa	ISO 10140-3		10 dB	10 dB	6 dB	8 dB	6 dB
Wpływ chemikaliów	EN ISO 26987		Odporna w zależności od koncentracji i czasu ekspozycji*				
Wpływ wózków widłowych	EN 425		Odpowiednie w przypadku stosowania wózków widłowych typu W, zgodnie z EN 12529				
Ogrzewanie podłogowe	EN 1264-2		Odpowiednie, maks. 35°C				

Właściwości elektryczne**

Rezystancja uziemienia obszaru chronionego elektrostatycznie	ESD STM 7.1/ IEC 61340-4-1	Pomiar wykładziny przy 23°C ($\pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$) i $\geq 25 \%$ wilgotność względna powietrza (= wilg. wzgl.)	$10^6 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$	$10^6 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$
		Pomiar wykładziny przy 23°C ($\pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$) oraz $< 25 \%$ wilgotność względna powietrza (= wilg. wzgl.) zainstal. na właściwie zbud. podłożu	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}^{***}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$	$10^6 - 10^8 \text{ Ohm}^{***}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$
Rezystancja uziemienia/ Rezystancja uziemienia obszaru chronionego elektrostatycznie	ESD STM 97.1/ IEC 61340-4-5	Dla systemu podłogowego/buty przewodzące ($R < 5 \times 10^6 \text{ Ohm}$) Pomiar wykładziny przy 23°C ($\pm 2 \text{ }^\circ\text{C}$) i $\geq 25 \%$ wilgotność względna powietrza (= wilg. wzgl.)	$\leq 3,5 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$\leq 3,5 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$\leq 3,5 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$\leq 3,5 \times 10^7 \text{ Ohm}$
Wytwarzanie ładunków na ciele	ESD STM 97.2 IEC 61340-4-5	Badane przy zdefiniowanym obuwii przewodzącym przy 23°C wilgotności względna powietrza 12% (= wilg. wzgl.)	$< 10 \text{ V}$			
Rezystancja uziemienia	EN 1081		$10^6 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$	$10^6 - 9 \times 10^7 \text{ Ohm}$	$< 10^6 \text{ Ohm}$
Rezystancja izolacyjna	VDE 0100-600		$\geq 1 \times 10^5 \text{ Ohm}$	-	$\geq 5 \times 10^4 \text{ Ohm}$	$\geq 1 \times 10^5 \text{ Ohm}$

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

** Jeśli zainstalowana w wersji rozpraszającej energię elektryczną i przewodzącej zgodnie z naszą instrukcją instalacji i według zaleceń producenta kleju.

Zastosowany klej musi posiadać stały opór $R < 3 \times 10^6 \text{ Ohm}$ zgodnie z EN 13415.*** Jeśli można spodziewać się występowania skrajnie niskich wartości wilgotności (wilgotność względna powietrza $< 25 \%$ (= wilg. wzgl.)), prosimy o kontakt z firmą nora systems GmbH, Obsługa Techniczna, w celu uzyskania porady.

EN 1817: Specyfikacja dla homogenicznych i heterogenicznych gładkich wykładzin elastomerowych

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