

## Wzór: seneo, uneo

	Metoda badań	Wymagania	Średnie wyniki testów z bieżącej produkcji
<b>Zgodność CE</b>	<b>EN 14041</b>		<b>Producent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim</b>
DoP-Nr.	EN 14041		0035
Przewodność cieplna	EN 10456	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	Zrealizowano
Współczynnik tarcia dynamicznego	EN 13893	DS	Zrealizowano
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Nie klejone	C <sub>fr</sub> s1
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klejone na podłożach mineralnych	B <sub>fr</sub> s1
<b>Właściwości wg normy EN 1817</b>			
Grubość	EN ISO 24346	Wartość średnia $\pm 0,15 \text{ mm}$ wg normy EN 1817	2,0 mm
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	$\pm 0,4\%$	$\pm 0,3\%$ *
Elastyczność	EN ISO 24344, metoda A	Średnica trzpienia 20 mm, brak pęknięć	Zrealizowano
Twardość	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$ wg EN 1817	96 Shore A
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343	Wartość średnia $\leq 0,15 \text{ mm}$ dla grubości $< 2,5 \text{ mm}$	0,05 mm
Odporność na ścieranie przy obciążeniu 5 N	ISO 4649, metoda A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	100 mm <sup>3</sup>
Odporność kolorów na światło sztuczne	ISO 105-B02, metoda 3	Co najmniej poziom 6 na skali niebieskiej; $\geq$ poziom 3 na skali szarości	Zrealizowano
Klasyfikacja	EN ISO 10874	Komercyjne/Przemysłowe	34/42

**Dodatkowe właściwości techniczne**

Toksyczność gazów pożarowych	DIN 53436		Gazy karbonizacyjne są nietoksyczne
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51130	Zgodnie z BGR 181	R 10
	DIN 51097		A
Poprawa tłumienia dźwięku kroków	ISO 10140-3		5 dB
Wpływ chemikaliów	EN ISO 26987		Odporność zależna od stężenia i czasu ekspozycji**
Właściwości izolacji elektrycznej	EN 1081 R1		$> 10^9$ omów
Tendencja do elektryzowania się na skutek chodzenia po wykładzinie	EN 1815		Antystatyczne, powstawanie ładunków w przypadku podszew gumowych $< 2 \text{ kV}$
Wpływ kółek na powierzchnię wykładziny	EN 425		Odpowiednie dla stosowania dla kół typu W, zgodnie z normą EN 12529
Ogrzewanie podłogowe	EN 1264-2		Odpowiednie, maks. 35°C

\* 6 godz. w temp. 50°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.

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