

GRAIN

Właściwości EN 1817	Norma	Jednostka	Wymagania	Wartości średnie produktu
Twardość	ISO 7619	shore A	≥ 75	90 ± 5
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	$\leq 0,20$	$\leq 0,08$
Odporność na ścieranie	ISO 4649 (met.A-5N)	mm ³	≤ 250	160
Stabilność wymiarów	EN 434	%	$\pm 0,40$ max	$\pm 0,30$
Elastyczność	EN 435 Met.A (Ø20 mm)	-	bez szczelin	zachowana
Odporność na światło	ISO 105-B02 Met.3	wysokość	≥ 6 skala niebieska ≥ 3 w skali szarości	zachowana
Odporność na niedopałki papierosów	EN 1399	stopień	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	zachowana

Właściwości EN 14041

Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	-	Bfl-s1
Odporność na poślizg	EN 13893	klasa	$\geq 0,30$ (DS)	DS.

Inne właściwości

Odporność na plamy	EN 423	-	-	odporna*
Odporność na poślizg	DIN 51130	-	BGR 181	≥ 6 (R9)
Opór cieplny	DIN 52612	m ² K/W	-	0,020
Oporność elektryczna	EN 1081 Met. A	ohm	-	$> 10^{10}$
Ładunki elektrostatyczne	EN 1815	kV	-	≤ 2 anistatic
Redukcja dźwięku	ISO 10140-3	dB	-	10
Odporność na krzesła	EN 425	-	-	odporna

Charakterystyka środowiskowa

Emisja VOC	AgBB	-	różne	zachowana
------------	------	---	-------	-----------

* w zależności od stężenia i czasu kontaktu do określonych środków prosimy przesłać zapytanie



3,0 mm



4,8 kg/m²



61 x 61 cm

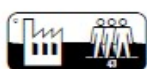


1,90 m



10 m

Classification EN 685:



Artigo to kauczukowe wykładziny, które należy zainstalować zgodnie instrukcją montażu producenta.
Regularny i skuteczny program czyszczenia ma zasadnicze znaczenie dla utrzymania wykładzin.
Instrukcje montażu i czyszczenia dostępne są w dziale technicznym.
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

**Przedstawiciel na terenie Polski: Polflor Sp. z o.o., ul. Smolna 13A/U3, 61-008 Poznań, tel. 61 8203155, fax.: 61-8203135,
email: polflor@polflor.com.pl, www.polflor.com.pl**