

ZEUS

Właściwości EN 1817	Norma	Jednostka	Wymagania	Wartości średnie produktu
Twardość	ISO 7619	shore A	≥ 75	85 ± 5
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	$\leq 0,25$	0,10
Odporność na ścieranie	ISO 4649 (met.A-5N)	mm ³	≤ 250	140
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
Wytrzymałość na rozdzieranie	ISO 34-I met. B proc A	N/mm	≥ 20	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*
Toksyczność dymu	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	zachowana
Opór cieplny	DIN 52612	m ² K/W	-	0,022
Oporność elektryczna	IEC 60093	ohm	-	$> 10^{10}$
Ładunki elektrostatyczne	EN 1815	kV	-	≤ 2 anistatic
Redukcja dźwięku	ISO 140-8	dB	-	10
Odporność na krzesła	EN 425	-	-	odporna


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


CE


Lapi Srl Notified Body
n° 0987
EN 14041
06
0987-cpd-16

Manufactured by:
Artigo Spa
Loc. Carpeneto
17014 Cairo M.tte (SV), Italy




EN 12199 - Homogeneous and heterogeneous relief rubber floor coverings


 3,5mm


 5,6kg/m²


 100x100cm

Classification EN 685:


 Bfl-s1
 (bonded or loose)


 DS


 E1
 HCHO
 (absent)

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