

## MULTIFLOOR / ND-UNI

Właściwości EN 1817	Norma	Jednostka	Wymagania	Wartości średnie produktu
Twardość	ISO 7619	shore A	≥ 75	85 ± 5
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,20	≤ 0,08
Odporność na ścieranie	ISO 4649 (met.A-5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 250	170
Stabilność wymiarów	EN 434	%	± 0,40 max	± 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	≥ 0,30 (DS)	DS.

## Inne właściwości

Odporność na plamy	EN 423	-	-	odporna*
Odporność na poślizg	DIN 51130	-	BGR 181	≥ 6 (R9)
Toksyczność dymu	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	zachowana
Opór cieplny	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	-	0,020
Oporność elektryczna	IEC 60093	ohm	-	> 10 <sup>10</sup>
Ładunki elektrostatyczne	EN 1815	kV	-	≤ 2 anistatic
Redukcja dźwięku	ISO 140-8	dB	-	9
Odporność na krzesła	EN 425	-	-	odporna


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





Lapi Srl Notified Body  
n° 0987  
**EN 14041**  
06  
0987-cpd-22


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


EN 1817 - Homogeneous and heterogeneous  
smooth rubber floor coverings

 3mm


 5,2kg/m<sup>2</sup>


 61x61 cm


 1,9m


 10m


**Classification EN 685:**


 23

 34

 43

 **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