

STRONG BS

Właściwości EN 1817	Norma	Jednostka	Wymagania	Wartości średnie produktu
Twardość	ISO 7619	shore A	≥ 75	90 ± 5
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,25	0,12
Odporność na ścieranie	ISO 4649 (met.A-5N)	mm ³	≤ 250	140
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
Wytrzymałość na rozdzieranie	ISO 34-1 Met. B procedura A	N/mm	≥20	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*
Toksyczność dymu	BS 6853, Ann B.2	R	≤ 5	zachowana
Opór cieplny	DIN 52612	m ² K/W	-	0,020
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





Lapi Srl Notified Body
n° 0987
EN 14041
06
0987-cpd-75


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


EN 12199 - Homogeneous and heterogeneous relief rubber floor coverings

 4mm
  5.2kg/m²


 Bfl-s1
(bonded or loose)

 DS

 E1
HCHO
(absent)

 100x100cm

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.