

GRANITO / LL

| Właściwości EN 1817 | Norma | Jednostka | Wymagania | Wartości średnie produktu |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------|---|---------------------------|
| Twardość | ISO 7619 | shore A | ≥ 75 | 85 ± 5 |
| Wgniecenie resztkowe | EN 433 | mm | $\leq 0,20$ | 0,20 |
| Odporność na ścieranie | ISO 4649 (met.A-5N) | mm ³ | ≤ 250 | 150 |
| 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) |
| Toksyczność dymu | BS 6853, Ann B.2 | R | ≤ 5 | zachowana |
| Opór cieplny | DIN 52612 | m ² K/W | - | 0,030 |
| Oporność elektryczna | IEC 60093 | ohm | - | $> 10^{10}$ |
| Ładunki elektrostatyczne | EN 1815 | kV | - | ≤ 2 anistatic |
| Redukcja dźwięku | ISO 140-8 | dB | - | 16 |
| 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-23

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


EN 1817 - Homogeneous and heterogeneous
smooth rubber floor coverings



5mm



8,3kg/m²



61x61cm


Classification EN 685:



22


34


45


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