

SCREED ECO 3,0 mm

Właściwości EN 1817	Norma	Jednostka	Wymagania	Wartości średnie produktu
Twardość	ISO 7619	shore A	≥ 75	88
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	≤ 0,20	0,08
Odporność na ścieranie	ISO 4649 (met.A-5N)	mm ³	≤ 250	165
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

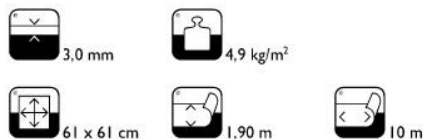
Właściwości EN 14041

Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	-	Cfl-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	R9
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



Classification EN ISO 10874 (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.