

## SCREED ECO 3,0 mm

Właściwości EN 1817	Norma	Jednostka	Wymagania	Wartości średnie produktu
Twardość	ISO 7619	shore A	$\geq 75$	88
Wgniecenie resztkowe	EN 433	mm	$\leq 0,20$	0,08
Odporność na ścieranie	ISO 4649 (met.A-5N)	mm <sup>3</sup>	$\leq 250$	165
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	$\geq 6$ skala niebieska $\geq 3$ w skali szarości	zachowana
Odporność na niedopałki papierosów	EN 1399	stopień	met. A $\geq 4$ met. B $\leq 3$	zachowana

### Właściwości EN 14041

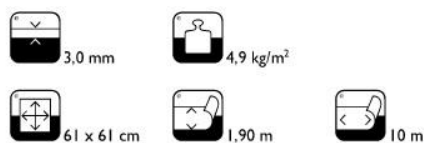
Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa	-	Cfl-s1
Odporność na poślizg	EN 13893	klasa	$\geq 0,30$ (DS)	DS.

### Inne właściwości

Odporność na plamy	EN 423	-	-	odporna*
Odporność na poślizg	DIN 51130	-	BGR 181	R9
Toksyczność dymu	BS 6853, Ann B.2	R	$\leq 5$	zachowana
Opór cieplny	DIN 52612	m <sup>2</sup> K/W	-	0,020
Oporność elektryczna	IEC 60093	ohm	-	$> 10^{10}$
Ładunki elektrostatyczne	EN 1815	kV	-	$\leq 2$ 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** EN 14041 DoP\_021



**Classification EN ISO 10874 (EN 685):**



Artigo to kauczukowe wykładziny, które należy zainstalować zgodnie instrukcją montażu producenta. Regulamy 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