

ARTIGO LAVA

Rubbervloer met gerelieëerd oppervlak in natuursteen-look als product voor banen en tegels.

Eigenschappen	Norm	Eenheid	ARTIGO LAVA
Soort vloerbekleding	EN 1817		Rubbervloer
Verzegeling			TXL
Dekor			gerelieëerd oppervlak met natuursteen-look
Kleuren			6
Gewicht	EN ISO 23997	g / m ²	4700
Classificering	EN ISO 10874		23 34 43
Totale dikte	EN ISO 24346	mm	3,0
Leveringsvorm rollen	EN ISO 24341	m / m ²	1,9 m x 10,0 m / 19 m ²
Leveringsvorm tegels	EN ISO 24342	mm / m ²	610 x 610 mm / 5,95 m ²
Gemiddelde controlewaarde van de lopende productie			
Hardheid	ISO 7619	shore A	90
Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	0,04
Slijtweerstand	ISO 4649 meth. A -5N	mm ³	140
Maatvastheid	EN ISO 23999	%	± 0,30
Flexibiliteit	EN ISO 24344 meth. A (ø 20 mm)		geschikt
Kleurechtheid bij kunstlicht	ISO 105-B02	klasse	blauwe schaal ≥ 6, geschikt grijze schaal ≥ 3, geschikt
Effect van glimmende tabakswaaren	EN 1399	klasse	meth. A (uit drukken) ≥ 4, geschikt meth. B (brandend) ≥ 3, geschikt
Brandweerstand	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Stroefheidsklasse	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
Bestendigheid tegen chemicaliën	EN ISO 26987		*
Toxiciteit van de verbrandingsgassen	DIN 53436 bij 350 °C		niet giftig
Warmteweerstand	EN 12667	m ² K/W	0,02
Elektrische doorgangswaerstand	EN 1081 meth. A	ohm	> 10 ¹⁰
Elektrostatische weerstand bij betreden	EN 1815	kV	≤ 2 antistatisch
Contactgeluid-isolatiewaarde	EN ISO 10140-3	dB	tot ≤ 10
Bestand tegen stoelwielen	ISO 4918		ja, type W, EN 12529
Vloerverwarming	EN 1264-2		geschikt, max. 35 °C
AgBB VOC test			zeer emissiearm
CE	EN 14041		



* Bestendigheid afhankelijk van concentratie en inwerktijd; bij speciale chemicaliën is overleg vereist.

Wijzigingen ten behoeve van de verdere technische ontwikkeling worden voorbehouden.

Verkoop Duitsland/België

Artigo S.p.A. – Mondo Group
Basiglio (Mi)
Italy

objectflor Art und Design Belags GmbH
Wankelstraße 50 · 50996 Keulen · telefoon +49 (0) 2236 966 33-0 · Fax +49 (0) 2236 966 33-99
info@objectflor.de · www.objectflor.de

Een onderneming van
James Halstead
FLOORING