Technische Daten

ARTIGO LAVA



Kautschuk-Bodenbelag mit geprägter Oberfläche in Steinoptik als Bahnen- und Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	ARTIGO LAVA
Belagsart	EN 1817		Kautschuk-Bodenbelag
Oberflächenvergütung			TXL
Musterung			geprägte Oberfläche mit Steinoptik
Farben			10
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	4700
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,0
Lieferform Rollen	EN ISO 24341	m / m^2	1,9 m x 10,0 m / 19 m ²
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m²	610 x 610 mm / 5,95 m ²
			Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion
Härte	ISO 7619	shore A	90
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,04
Abriebfestigkeit	ISO 4649 Verf. A -5N	mm³	140
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	± 0,30
Biegsamkeit	EN ISO 24344 Verf. A (ø 20 mm)		geeignet
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	Stufe	Blaumaßstab ≥ 6, geeignet Graumaßstab ≥ 3, geeignet
Einwirkung glimmender Tabakwaren	EN 1399	Stufe	Verf. A (ausgedrückt) ≥ 4, geeignet Verf. B (brennend) ≥ 3, geeignet
Brandklasse	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		DS R10
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 bei 350 °C		nicht toxisch
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m² K/W	0,02
Elektrischer Durchgangswiderstand	EN 1081 Verf. A	Ohm	> 1010
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2 antistatisch
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	bis zu ≤ 10
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
C€	EN 14041		Birest DS

















*
Beständig in
Abhängigkeit
von Konzentration
und Einwirkzeit,
bei speziellen
Chemikalien ist
Rücksprache
erforderlich.

Verkauf Deutschland



Artigo S.p.A. - Mondo Group

Wankelstraße 50 · 50996 Köln · Telefon +49 (0) 2236 966 33-0 · Fax +49 (0) 2236 966 33-99 $info@objectflor.de \cdot www.objectflor.de\\$



Basiglio (Mi)

Italy