

Kautschuk-Bodenbelag mit ebener, ultramatten Oberfläche in einfarbiger Version als Bahnen- und Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	ARTIGO MULTIFLOOR ND / UNI
Belagsart	EN 1817		Kautschuk-Bodenbelag
Oberflächenvergütung			PRO ²
Musterung			uni
Farben			30
Flächengewicht	EN ISO 23997	g / m ²	5100
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23 34 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 / m ²	 610 x 610 mm / 5,95 m ²
Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion			
Härte	ISO 7619	shore A	88
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,04
Abriebfestigkeit	ISO 4649 Verf. A -5N	mm ³	150
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		Bfl - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R9
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 bei 350 °C		nicht toxisch
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m ² K/W	0,02
Elektrischer Durchgangswiderstand	EN 1081 Verf. A	Ohm	> 10 ¹⁰
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. 35 °C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
	EN 14041		
Ökobilanz			
GWP (Module AI - A3 der EPD)			4,65 Kg CO ₂ eq / m ²
Recyclinganteil			35 %
Erneuerbare Inhaltsstoffe			14,5 %



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

Verkauf Deutschland