Technische Daten

SaarFloor BERNSTEIN



Kautschuk-Bodenbelag mit farbigem Granulatdesign und Hammerschlagoberfläche als Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	SaarFloor BERNSTEIN
Belagsart	EN 12199		Kautschuk-Bodenbelag
Oberflächenvergütung			-
Musterung			Chips
Farben			6
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	5500
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 34 43
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,5
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m²	1.000 x 1.000 mm / 1 m ²
			Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion
Härte	ISO 7619	shore A	85
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,10
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
Weiterreißwiderstand	ISO 34-1 Verf. B, Arbeitsweise A		geeignet
Brandklasse	EN 13501-1		B _{fl} - s1
Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 Ann B		DS R9
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 bei 350 °C		nicht toxisch
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W m/K.	0,17
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 ≤ 12
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 35 °C
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort® Finnish M1 Classifica AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt pass sehr emissionsarm
CE	EN 14041		Rir-SI DS













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

