## **Technische Daten**

## **ARTIGO SCREED**



Kautschuk-Bodenbelag mit glatter Oberfläche in Betonoptik als Bahnen- und Fliesenware.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	ARTIGO SCREED
Belagsart	EN 1817		Kautschuk-Bodenbelag
Oberflächenvergütung			PRO
Musterung			gegossener Beton/Estrich
Farben			6
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	5000
Klassifizierung	EN ISO 10874		23
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,0
Lieferform Rollen	EN ISO 24341	m/m²	1,9 m x 10,0 m / 19 m <sup>2</sup>
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m²	610 x 610 mm / 5,95 m <sup>2</sup>
			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	mm³	165
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		C <sub>fl</sub> - s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
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	> 10 <sup>10</sup>
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
CE	EN 14041		C <sub>II</sub> -SI OS

















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

Verkauf Deutschland

