

ARTIGO ZERO.4

Kautschuk-Bodenbelag mit einfarbiger Oberfläche und Hohlkehl-Rundnoppen als Fliesenware.



Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	ARTIGO ZERO.4
Belagsart	EN 12199		Kautschuk-Bodenbelag
Oberflächenvergütung			TXL
Musterung			uni
Farben			7
Besondere Eigenschaften			unregelmäßige, kleine Rundnoppen
Flächengewicht	EN ISO 23997	g / m ²	4000
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 32 41
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,0
Lieferform Rollen	EN ISO 24341	m / m ²	–
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm	1.000 x 1.000 mm
Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion			
Härte	ISO 7619	shore A	90
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,10
Abriebfestigkeit	ISO 4649 Verf. A -5N	mm ³	160
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 glühender Tabakwaren	EN 1399	Stufe	Verf. A (ausgedrückt) ≥ 4, geeignet Verf. B (brennend) ≥ 3, geeignet
Weiterreißwiderstand	ISO 34-1 Verf. B, Arbeitsweise A	N / mm	geeignet
Brandklasse	EN 13501-1		B _{f1} - 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	m ² k/w	0,015
Elektrischer Durchgangswiderstand	EN 1081 Verf. A	Ohm	> 10 ¹⁰
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2 antistatisch
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	up to ≤ 8
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
CE	EN 14041		

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

Verkauf Deutschland

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

objectflor Art und Design Belags GmbH

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

Ein Unternehmen der
James H. Fox
 FLOORING