

## ARTIGO GRANITO ELASTIC

Kautschuk-Bodenbelag mit reflexbrechender Oberfläche und Trittschallschutz (20dB) als Bahnware.



Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	ARTIGO GRANITO ELASTIC
Belagsart	EN 1816		Kautschuk-Bodenbelag
Oberflächenvergütung			TXL
Musterung			kleine Chips
Farben			4
Besondere Eigenschaften			Trittschalldämmschicht
Flächengewicht	EN ISO 23997	g / m <sup>2</sup>	4400
Klassifizierung	EN ISO 10874		 23 33
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	 4,15
Lieferform Rollen	EN ISO 24341	m / m <sup>2</sup>	 1,9 m x 14,0 m / 26,6 m <sup>2</sup>
Lieferform Fliesen	EN ISO 24342	mm / m <sup>2</sup>	 -
Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion			
Härte	ISO 7619	shore A	85
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	0,20
Abriebfestigkeit	ISO 4649 Verf. A -5N	mm <sup>3</sup>	170
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	± 0,30
Biagsamkeit	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	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*
Toxizität der Brandgase	DIN 53436 bei 350 °C		nicht toxisch
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0,025
Elektrischer Durchgangswiderstand	EN 1081 Verf. A	Ohm	> 10 <sup>10</sup>
Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2 antistatisch
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	bis zu ≤ 20
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 35 °C
Emissionstest nach AgBB-Schema			sehr emissionsarm
	EN 14041		 

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

\*\* verklebt

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 Spalding*  
FLOORING