

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	Plansystem ARTIGO MULTIFLOOR ND / UNI	
<p><b>ARTIGO MULTIFLOOR ND / UNI</b></p> <p>■ Rubber Flooring</p> <p>Kautschuk-Bodenbelag mit glatter Oberfläche in einfarbiger Version als Bahnen- und Fliesenware.</p> 	<b>Belagsart</b>	EN 1817		Kautschuk-Bodenbelag	
	<b>Oberflächenvergütung</b>			PRO	
	<b>Musterung</b>			uni	
	<b>Farben</b>			30	
	<b>Besondere Eigenschaften</b>			–	
	<b>Flächengewicht</b>	EN 430 EN ISO 23997	g / m <sup>2</sup>	5200	
	<b>Klassifizierung</b>	EN 685 EN ISO 10874		23, 34, 43	
	<b>Gesamtdicke</b>	EN 428 EN ISO 24346	mm	3,0	
	<b>Lieferform Rollen</b>	EN 426 EN ISO 24341	m / m <sup>2</sup>	1,9 m x 10,0 m / 19 m <sup>2</sup>	
	<b>Lieferform Fliesen</b>	EN 427 EN ISO 24342	mm / m <sup>2</sup>	610 x 610 mm / 5,95 m <sup>2</sup>	
					<b>Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion</b>
	<b>Härte</b>	ISO 7619	shore A	85	
	<b>Resteindruck</b>	EN 433 EN ISO 24343-1	mm	0,08	
	<b>Abriebfestigkeit</b>	ISO 4649 Verf. A -5N	mm <sup>3</sup>	165	
	<b>Maßbeständigkeit</b>	EN 434 EN ISO 23999	%	± 0,30	
	<b>Biegsamkeit</b>	EN 435 Verf. A (ø 20 mm)		geeignet	
	<b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>	ISO 105-B02 Verf. 3	Stufe	Blaumaßstab ≥ 6, geeignet Graumaßstab ≥ 3, geeignet	
	<b>Einwirkung glimmender Tabakwaren</b>	EN 1399	Stufe	Verf. A (ausgedrückt) ≥ 4, geeignet Verf. B (brennend) ≥ 3, geeignet	
	<b>Brandklasse</b>	EN 13501-1		B <sub>f1</sub> - s1	
<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R9 DS		
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN 423 EN ISO 26987		*		
<b>Toxizität der Brandgase</b>	BS 6853 Ann. B.2	R	≤ 5, geeignet		
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	EN 12667 ISO 8302	m <sup>2</sup> k/w	0,02		
<b>Elektrischer Durchgangswiderstand</b>	EN 1081 Verf. A	Ohm	> 10 <sup>10</sup>		
<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	≤ 2 antistatisch		
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	ISO 140-8 EN ISO 10140-3	dB	up to ≤ 10		
<b>Stuhlrolleneignung</b>	EN 425 ISO 4918		ja, Typ W, EN 12 529		
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C		
<b>Emissionstest nach AgBB Schema</b>			sehr emissionsarm		

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