DLW VINYL



Produktbeschreibung nach EN ISO 10581

Pastell conductive

Produktbeschreibung nach EN 150 10561				Pastell Colluuctive
Konstruktion	Belagsart	EN ISO 10581		Vinyl-Kunststoffbodenbelag mit leitfähigem Rücken
	Anteil Bindemittel	EN ISO 10581		Тур І
	Musterung			geadert
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874		Klasse 23 / 34 / 43
	Dicke der Nutzschicht	EN 429 / EN ISO 24340		2,0 mm homogen
	Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346		ca. 2,2 mm
	Rollenbreite	EN 426 / EN ISO 24341		183 cm
	Rollenlänge	EN 426 / EN ISO 24341		16 - 25 m
	Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997		3200 g / m²
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1		B _n - s1
	Rutschsicherheit Arbeitsbereich	ASR A1.5 / BGR 181		R9
	Gleitwiderstand	EN 13893		DS (> 0,30)
	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung			Z-156.603-365 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33		enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140		3 dB
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343		ca. 0,05 mm
	Farbechtheit	ISO 105-B02		≧ Stufe 6
	Durchgangswiderstand R ₁	EN 1081		≦ 1 x 10 ⁶ Ohm
	Typische Werte	EN 1081		1 x 10 ³ - 1 x 10 ⁵ Ohm
Funktion	Standortisolation	VDE 0100		-
	Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	P	≦ 2,0 kV
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667		0,010 m ² K / W
	Wärmeableitung	EN 12524		0,25 W / m K
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987		gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration gut beständig
	Stuhlrolleneignung	EN 425		geeignet (Typ W)
	Warmwasser-Fußbodenheizung			geeignet bis 29°C
S	Durchgangswiderstand	EN 61340-4-1		≤ 3,5 x 10 ⁷ Ohm
	Aufladungsspannung Systemtest	EN 61340-4-5	1	< 100 Volt





Hergestellt von: DLW Flooring GmbH Stuttgarter Straße 75 D-74321 Bietigheim-Bissingen



DLW Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DLW Flooring Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DLW Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. DLW Flooring behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.dlw.eu zu finden.