

Produktbeschreibung nach EN 649 / EN ISO 10581

Pastell conductive

Konstruktion	Belagsart	EN 649 / EN ISO 10581	Vinyl-Kunststoffbodenbelag mit leitfähigem Rücken
	Anteil Bindemittel	EN ISO 10581	Typ I
	Musterung		geadert
	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 34 / 43
	Dicke der Nuttschicht	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 / m ²
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - 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	
Funktion	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	3 dB
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,05 mm
	Verschleißklasse Oberschicht	EN 649	P
	Farbechtheit	ISO 105-B02	≧ Stufe 6
	Durchgangswiderstand R ₁	EN 1081	≧ 1 x 10 ⁶ Ohm
	Oberflächenwiderstand	EN 1081	≧ 1 x 10 ⁶ Ohm
	Standortisolation	VDE 0100	-
	Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815 	≧ 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	
ESD	Durchgangswiderstand	EN 61340-4-1 	≧ 3,5 x 10 ⁷ Ohm
	Aufladungsspannung Systemtest	EN 61340-4-5 	< 100 Volt



CE	EN 14041:2004 10 DOP-204	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.