



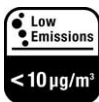


Produktbeschreibung nach EN ISO 10581

Solid PUR

	Belagsart	EN ISO 10581	Vinyl-Kunststoffbodenbelag mit PUR Eco System Oberflächenvergütung
	Dicke der PUR+ Oberflächenvergütung		20 µm
	Anteil Bindemittel	EN ISO 10581	Typ II
	Musterung		moiriert
Konstruktion	Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 34 / 43
	Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Rollenbreite	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm
	Rollenlänge	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m
	Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997	3300 g/m ²
	TVOC Emission	TVOC Emission	≤ 10 µm
	Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1
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
	Farbechtheit	ISO 105-B02	≥ Stufe 6
	Durchgangswiderstand R ₁	EN 1081	-
	Standortisolation	VDE 0100	> 200 kOhm
	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 sehr gut beständig
	Stuhlleneignung	EN 425	 geeignet (Typ W)
Warmwasser-Fußbodenheizung		 geeignet bis 29°C	



CE EN 14041:2004 05 DOP-202
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.