



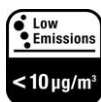


Specifikation enligt EN ISO 10581

Favorite PUR

	Typ av golvbeläggning	EN ISO 10581	vinyl golvbeläggning med PUR Eco System förstärkning
	Tjocklek på PUR+ förstärkning		20 µm
	Mönster		chipsmönster
	Klassificering	EN 685 / EN ISO 10874	Klass 23 / 34 / 43
Konstruktion	Total tjocklek	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Rullbredd	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm
	Rulllängd	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m
	Total vikt	EN 430 / EN ISO 23997	3300 g/m ²
	TVOC Emission	TVOC Emission	≤ 10 µg/m ³
Säkerhet	Brännbarhet	EN 13501-1	B _{fl} - s1, Limmas enligt beskrivning i certifikatet, se www.dlw.eu
	Halksäkerhet	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Friktion	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH Föreskrift Nr. 1907/2006	Article 33	innehåller inga ämnen som ingår i SVHC-listan
Prestanda	Stegljudsförbättring	EN ISO 10140	3 dB
	Återstående intryck	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,04 mm
	Fogstyrka	EN 684	≥ 400 N / 50 mm
	Färgäkthet	ISO 105-B02	≥ Klassning 6
	Ytresistans R ₁	EN 1081	-
	Övergångsresistens på plats	VDE 0100	> 200 kOhm
	Elektrostatisk uppladdning	EN 1815 	≤ 2,0 kV
	Värmegenomgångsmotstånd	EN 12667	0,010 m ² K / W
	Värmeavledning	EN 12524	0,25 W / m K
	Kemikalieresistens	EN 423 / EN ISO 26987 	hög beständighet mot syra och alkaliska ämnen, även vid höga koncentrationer
	Länkhjul	EN 425 	lämplig (typ W)
Vattenburen golvvärme		lämplig (max. 29°C)	



EN 14041:2004
05
DOP-201

Tillverkad av:
DLW Flooring GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321
Bietigheim-Bissingen



DLW golv skall installeras enligt DLW monteringsanvisningar och gällande branschstandard (GBR). DLW Flooring golv håller hög kvalitet. Med effektiv rengöring och regelbundet underhåll bibehålls golven ännu längre. DLW golv skall endast användas som golvbeläggning. OBS! DLW Flooring reserverar sig för förändringar beträffande tekniskt innehåll. För senaste version se vår hemsida www.dlw.eu

SE 08.08.2016