






Specifikation enligt EN ISO 10582

Scala 55 PUR

Konstruktion	Typ av golvbeläggning	EN ISO 10582	Heterogen vinyl golvbeläggning med avfasade kanter och PUR ytskikt
	Bindmedel innehåll i slitlagret	EN ISO 10582	Typ I
	Klassificering	EN 685 / EN ISO 10874	Klass 23 / 33 / 42
	Tjocklek på slitskikt	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm
	Total tjocklek	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
	Total vikt	EN 430 / EN ISO 23997	4000 g/m ²
	Platt dimensioner	EN 427 / EN ISO 24342	olika format
	Ytskikt -prägling		olikapräglingar (Mora, Rust, Raw, Art, Antic, Slate, Sawn)
återvinningsbar			
Säkerhet	Brännbarhet	EN 13501-1	B _n - s1
	Halksäkerhet	ASR A1.5 / BGR 181	R10
	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	2 dB
	Återstående intryck	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,04 mm
	Dimensionell stabilitet	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Ytresistans R _t	EN 1081	-
	Elektrostatisk uppladdning	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Värmeegenomgångsmotstånd	EN 12667	0,070 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)	

 05	Tillverkad av:	Notified Body: N#1658
	DLW Flooring GmbH	Reaction to fire: Bfl-s1
	Stuttgarter Straße 75	Slip resistance: DS
	D-74321 Bietigheim-Bissingen	
	DOP - 301	
	EN 14041:2004/ AC:2006 Resilient floor covering to be used within a building	



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 ändringar beträffande tekniskt innehåll. För senaste version se vår hemsida www.dlw.eu

SE 16.10.2017