

Produktbeskrivelse i henhold til EN ISO 10582

Scala 30 PUR

Struktur	Gulvbelegtype	EN ISO 10582	Heterogen vinylgulvbelegg med PUR overflate
	Bindemiddelinhold i slitasjelaget	EN ISO 10582	Typ I
	Klassifisering	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 31
	Tykkelse slitesjikt	EN 429 / EN ISO 24340	0,30 mm
	Totaltykkelse	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Totalvekt	EN 430 / EN ISO 23997	3200 g/m ²
	Flis : Dimensjon	EN 427 / EN ISO 24342	90 x 15 cm (Mora) / 120 x 20 cm (Rust)
Preging		Mora, Rust	
Sikkerhet	Brandklasse	EN 13501-1	B _{fl} - s1, Limes som beskrevet i certifikatet, se www.dlw.eu
	Sklisikkerhet	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Glidmotstand	EN 13893	DS (> 0,30)
	REACH regulativ Nr. 1907/2006	Article 33	inneholder ingen substanser nevnt i SVHC-listen
Ytelse	Trinnlyddemping	EN ISO 10140	2 dB
	Restinntrykk	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,04 mm
	Dimensjonel stabilitet	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Beleggets vertikale motstand R ₁	EN 1081	-
	Statisk elektrisk oppladning	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Varmegjennomgangsmotstand	EN 12667	0,070 m ² K / W
	Varmeavledning	EN 12524	0,25 W / m K
	Motstand mot kjemikalier	EN 423 / EN ISO 26987	God motstand mot syrer og alkalier, selv ved høye konsentrasjoner
	Kontorstolegnet	EN 425	egnet (Typ W)
	Vannbåren gulvvarme		egnet (maks. 29°C)

	Produsert 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		



Gulvbelegningsprodukter fra DLW skal legges i henhold til DLW Flooring leggeanvisning og gjeldende standarder. En effektiv og regelmessig rengjøring og vedlikeholdelsesplan er basis for at kunne bibeholde et flot utseende av gulvet. DLW Flooring gulv produkter må kun anvendes som gulvbelegning. Bemerk: DLW Flooring forbeholder sig ret til at foretage endringer i produkt spesifikasjoner uten forutgående orientering. Se den seneste versjon av spesifikasjonene på www.dlw.eu.

NO 16.10.2017