

Specificatie volgens EN ISO 10582

Scala 55 PUR

Structuur	Type vloer	EN ISO 10582	Synthetische vloer met PUR, heterogeen, met afgeschuinde randen
	Gehalte bindmiddel in de slijtlaag	EN ISO 10582	Type I
	Classificatie	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 33 / 42
	Dikte toplaag	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm
	Totale dikte	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
	Totaal gewicht	EN 430 / EN ISO 23997	4000 g/m ²
	Afmetingen Tegelformaat	EN 427 / EN ISO 24342	verschillende afmetingen
	Oppervlaktestructuur		verschillende doorlagen (Mora, Rust, Raw, Art, Antic, Slate, Sawn)
Recyclebaar			
Sikkerheid	Vlamwerendheid	EN 13501-1	B _n - s1
	Anti slip	ASR A1.5 / BGR 181	R10
	Dynamische wrijvingscoëfficiënt	EN 13893	DS (> 0,30)
	Normering REACH No 1907/2006	Article 33	bevat geen stoffen die in de SVHC-lijst voorkomen
Prestaties	Geluidsabsorptie	EN ISO 10140	2 dB
	Restindruk	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,04 mm
	Dimensionele flexibiliteit	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Verticale weerstand R _v	EN 1081	-
	Statische oplading	EN 1815	ca. 2,0 kV
	Warmtedoorlaatweerstand	EN 12667	0,070 m ² K / W
	Warmte geleiding	EN 12524	0,25 W / m K
	Reactie met chemicalien	EN 423 / EN ISO 26987	Goede weerstand tegen zuren en alkalien, zelfs bij hogere concentraties
	Wieltjes	EN 425	geschikt (type W)
Vloerverwarming		geschikt (max. 29°C)	

Geproduceerd door:
DLW Flooring GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321 Bietigheim-Bissingen
DOP - 301
EN 14041:2004/ AC:2006
Resilient floor covering
to be used within a building

Notified Body: N#1658
Reaction to fire: Bfl-s1
Slip resistance: DS



DLW vloerbedekkingsproducten moeten worden geïnstalleerd in overeenstemming met DLW Flooring leginstructies en erkende standaarden. Een effectieve, regelmatige reiniging en onderhoudsprogramma is van belang voor het behoud van de vloer. DLW vloerproducten dienen alleen als vloerbedekking te worden toegepast. DLW Flooring behoudt zich het recht voor deze specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. De laatste versies van de technische specificaties kunt u vinden op onze website: www.dlw.eu