

Specifikáció szerint EN ISO 10582

Scala 30 PUR

Szerkezet	Burkolat típusa	EN ISO 10582	szintetikus padlóburkolat PUR felületvédelemmel, heterogén
	Kötőanyag tartalom koptatóréteg	EN ISO 10582	típus I
	Besorolás	EN 685 / EN ISO 10874	osztály 23 / 31
	Koptatóréteg vastagsága	EN 429 / EN ISO 24340	0,30 mm
	Teljes anyagvastagság	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Tömeg	EN 430 / EN ISO 23997	3200 g/m ²
	Lapok oldalhosszúsága	EN 427 / EN ISO 24342	90 x 15 cm (Mora) / 120 x 20 cm (Rust)
Dombornyomás		Mora, Rust	
Biztonság	Éghetőség	EN 13501-1	B _{f1} - s1, ragasztás a tanúsítvány szerint, nézze meg a www.dlw.eu
	Csúszásgátlás	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Csúszásgátlási tényező	EN 13893	DS (> 0,30)
	1907/2006. sz. REACH előírás	Article 33	nem tartalmaz az SVHC listán szereplő anyagokat
Teljesítmény	Lépéshanggátlás	EN ISO 10140	2 dB
	Maradó benyomódás	EN 433 / EN ISO 24343	kb. 0,04 mm
	Méretstabilitás	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,25 %
	Átmeneti ellenállás R ₁	EN 1081	-
	Statikus feltöltődés	EN 1815	kb. 2,0 kV
	Hővezetési ellenállás	EN 12667	0,070 m ² K / W
	Hővezetési tényező	EN 12524	0,25 W / m K
	Vegyszerállóság	EN 423 / EN ISO 26987	jó sav- és lúgállóság még magasabb koncentráció mellett is
	Görgősszék	EN 425	alkalmas (W típus)
	Melegvízes padlófűtés		alkalmas (max. 29°C)

	Gyártó:	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		



Az DLW padlóburkolatokat az DLW Flooring beépítési útmutatójának és a meglévő kereskedelmi normáknak minden tekintetben megfelelően kell beépíteni. Az elvárt megjelenéshez hatékony és rendszeres tisztítás szükséges. Az DLW Flooring padlóburkolatok kizárólag padlóburkolásra alkalmasak. Megjegyzés: Az DLW Flooring fenntartja a jogot ennek a specifikációnak előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. A legfrissebb műszaki leírásokat megtalálja internet oldalunkon: www.dlw.eu