

## Specifikáció szerint EN 649 / EN ISO 10582

## Scala 55 PUR

Szerkezet	Burkolat típusa	EN ISO 10582	szintetikus padlóburkolat PUR Ecosystem felületvédelemmel, heterogén, sarkított/főzolt éllel
	Kötőanyag tartalom koptatóréteg	EN ISO 10582	típus I
	Besorolás	EN 685 / EN ISO 10874	osztály 23 / 33 / 42
	Koptatóréteg vastagsága	EN 429 / EN ISO 24340	0,55 mm
	Teljes anyagvastagság	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
	Tömeg	EN 430 / EN ISO 23997	4000 g/m <sup>2</sup>
	Lapok oldalhosszúsága	EN 427 / EN ISO 24342	különböző méretek
	Dombornyomás		különböző dombornyomás (Mora, Rust, Raw, Art, Antic, Slate, Sawn)
Biztonság	Éghetőség	EN 13501-1	B <sub>n</sub> - s1
	Csúszásgátlás	ASR A1.5 / BGR 181	R10
	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 %
	Kopásállósági csoport	EN 649	T
	Átmeneti ellenállás R <sub>1</sub>	EN 1081	-
	Statikus feltöltődés	EN 1815	kb. 2,0 kV
	Hővezetési ellenállás	EN 12667	0,070 m <sup>2</sup> 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)
Melegvizet padlófűtés		alkalmas (max. 29°C)	

	EN 14041:2004	<b>Gyártó:</b>
	05	DLW Flooring GmbH
	DOP-301	Stuttgarter Straße 75
		D-74321 Bietigheim-Bissingen



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](http://www.dlw.eu)

HU 02.11.2016