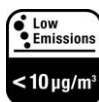


Specifikáció szerint EN ISO 10581

Solid PUR

	Burkolat típusa	EN ISO 10581	szintetikus padlóburkolat PUR Ecosystem felületvédelemmel
	PUR+ felületvédelem vastagsága		20 µm
	Kötőanyag tartalom	EN ISO 10581	típus II
	Minta		moarés
Szerkezet	Besorolás	EN 685 / EN ISO 10874	osztály 23 / 34 / 43
	Teljes anyagvastagság	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Tekercs szélesség	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm
	Tekercs hosszúság	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m
	Tömeg	EN 430 / EN ISO 23997	3300 g/m ²
	TVOC Emission	TVOC Emission	≤ 10 µg/m ³
		Éghetőség	EN 13501-1
Biztonság	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
	Lépéshanggátlás	EN ISO 10140	3 dB
	Maradó benyomódás	EN 433 / EN ISO 24343	kb. 0,05 mm
	Szintartósság	ISO 105-B02	≥ besorolás 6
	Átmeneti ellenállás R ₁	EN 1081	-
Teljesítmény	Földelési ellenállás	VDE 0100	> 200 kOhm
	Statikus feltöltődés	EN 1815	≤ 2,0 kV
	Hővezetési ellenállás	EN 12667	0,010 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)
	Melegvizetes padlófűtés		alkalmas (max. 29°C)



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