

Specifikáció szerint EN 548 / EN ISO 24011

Lino Art Firmament LPX 2,5 mm

	Burkolat típusa	EN 548 / EN ISO 24011	Linóleum LPX bevonattal
	Minta		szétszórt alumíniumforgácsok egyszínű alapon
	Teljes anyagvastagság	EN 428 / EN ISO 24346	2,5 mm
Szerkezet	Hátoldal		Jutaháló
	Besorolás	EN 685 / EN ISO 10874	osztály 23 / 34 / 42
	Tekercs szélesség	EN 426 / EN ISO 24341	200 cm
	Tekercs hosszúság	EN 426 / EN ISO 24341	20 - 31 m
	Tömeg	EN 430 / EN ISO 23997	2900 g/m ²
Biztonság	Éghetőség	EN 13501-1	C _{fl} - 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	5 dB
	Maradó benyomódás	EN 433 / EN ISO 24343	≤ 0,15 mm
	Szinttartóság	ISO 105-B02	≥ besorolás 6
	Átmeneti ellenállás R ₁	EN 1081	-
	Földelési ellenállás	VDE 0100	> 200 kOhm
	Statikus feltöltődés	EN 1815	kb. 2,0 kV
	Hővezetési ellenállás	EN 12667	0,015 m ² K / W
	Hővezetési tényező	EN 12524	0,17 W / m K
	Vegyszerállóság	EN 423 / EN ISO 26987	Ellenállás zsírral és ásványi olajjal szemben és rövid távú ellenállás hígított savakkal szemben
	Görgősszék	EN 425	alkalmas (W típus)
	Rugalmasság	EN 435 / EN ISO 24344	∅ 40 mm
Melegvizes padlófűtés		alkalmas (max. 29°C)	
Antibakteriális aktivitás	JIS Z 2801	A DLW linóleum antibakteriális hatású	



EN 14041: 2004
09
1658-DOP-101

Gyártó:
DLW Flooring GmbH
Ludwig-Kaufmann-Str. 13
D-27753 Delmenhorst



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

HU 10.08.2017