

Műszaki adatlap KPP SPC ásványi padlók / wood

TULAJDONSÁG	NORMA	ÉRTÉK
Burkolat típusa	EN ISO 10582	Heterogén PVC / SPC
Felületkezelés		PUR
Súly	EN ISO 23997	9,3 kg/m ²
Terhelési osztály	EN ISO 10874	33/42
Vastagság	EN ISO 24346	5,5 mm
Kopóréteg vastagsága	EN ISO 24340	0,5 mm
Lamela méretei	EN ISO 24342	1.220 mm x 225 mm
Méretállóság	EN ISO 23999	0,02%
Ponterhelés elleni teherbírása	EN ISO 24343-1	0,05 mm
Szintartósság	EN ISO 105-B02	Szint >6
Tűzállóság	EN 13501-1	Bfl -S1
Csúszásállóság	EN 13893	0,35 / DS
Súrlódási ellenállóság	DIN 51130	R10
Hangelnyelés	EN ISO 10140-3	20 dB
Hőállóság	ASTM-C518-17	0,038 (m ² K)/W
Kémiai ellenállás	EN ISO 26987	Igen*
Elhasználódási osztály	EN ISO 10582	Typ 1
Irodai székekkel szembeni ellenállóság	ISO 4918	Igen, Typ W, EN12529
Padlófűtés	EN1264-2	Alkalmas, max. 28°
AgBB szerinti emissziós teszt		Alacsony emisszió
Köteg tartalma		8 lamella / 2,196 m ² / köteg
Raklap tartalma		48 köteg / 105,408 m ² / raklap

*A kémiai vegyszerekkel való ellenállás a tipikus otthoni vegyszerekre értendő.

A szabadalmaztatott DropDown csatlakozási rendszernek köszönhetően az egyes padlóelemek gyorsan és egyszerűen csatlakoztathatók egymásba.

A műszaki változtatások joga fenntartva



KPP[®]
LIVING FOR FLOORING