

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Heterogeninė PVC grindų danga lentelėmis ir plytelėmis (atitinka EN 14041 reikalavimus)

Standartai		Rezultatas
Klasifikavimas	EN ISO 10874	23 -32
Bendras dangos storis	EN ISO 24346	2,35 mm
Dėvimojo sluoksnio storis	EN ISO 24340	0,40 mm
Dėvimojo sluoksnio poliuretalinis padengimas	-	Protectonite®
Bendras svoris	EN ISO 23997	3,821 kg/m ²
Dangos forma - matmenys	EN ISO 24342	Lentelės A 19,6 x 132 cm Plytelės A 32,9 x 65,9 cm
Esamas kiekis pakuotėje	-	Lentelės A 15 vnt. – 3,88 m ² Plytelės A 18 vnt. – 3,9 m ²
Reakcija į ugnį	EN 13501	B _{fl} s1
Atsparumas trinčiai	EN 660-2	Grupė T
Stačiakampiškumas	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Slydimas koeficientas	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Liekamasis įspaudas	EN ISO 24343-1	Norma: ≤0,10 mm ≤ 0,03 mm
Atsparumas baldų kojeliams	EN ISO 16581	Jokių įtrūkimų, jokių pažeidimų
Lenkimas	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Antistatiškumas	EN 1815 EN 1081	≤ 2 kV R1 ≤ 10 ⁹ Ω
Matmenų stabilumas	EN 23999	Norma: ≤0,25% ≤ 0,05% (2 stiklo pluošto sluoksniai)
Šilumos laidumas	EN 12524	0,25 W/(m.K)
Šiluminė varža	EN ISO 12644	0,01 m ² .K/W
Formaldehido grupė	EN 717-1	E1
Garso izoliacija	EN ISO 717-2	3 dB
Garso izoliacija su Xtrafloor Flex Pro paklotu	EN ISO 717-2	10 dB
Atsparumas ratukinėms kėdėms	EN ISO 4918	Jokių pažeidimų dėvimajam sluoksniui
Atsparumas chemikalams ir dėmėms	EN ISO 26987	Labai geras
Atsparumas šviesos poveikiui	ISO 105-B02	≥ 6
Tinkamumas šildomoms grindims	EN 12524	Tinkama - ≤ 27°C

