

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

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

Standartai		Rezultatas
Klasifikavimas	EN ISO 10874	23 -33 - 42
Bendras dangos storis	EN ISO 24346	2,50 mm
Dėvimojo sluoksnio storis	EN ISO 24340	0,55 mm
Dėvimojo sluoksnio poliuretalinis padengimas	-	Protectonite®
Bendrasis svoris	EN ISO 23997	4,059 kg/m ²
Dangos forma - matmenys	EN ISO 24342	Plytelės A 32,9 x 65,9 cm
		Plytelės B 49,3 x 49,3 cm
		Plytelės C 43,4 x 86,8 cm
		Plytelės D 60,96 x 60,96 cm
		Plytelės E 15,8 x 63,2 cm
Esamas kiekis pakuotėje	-	Plytelės A 16 vnt. – 3,47 m ²
		Plytelės B 14 vnt. – 3,40 m ²
		Plytelės C 10 vnt. – 3,77 m ²
		Plytelės D 10 vnt. – 3,72 m ²
		Plytelės E 24 vnt. – 2,40 m ²
Reakcija į ugnį	EN 13501	B _{fl} s1
Atsparumas trinčiai	EN 660-2	Grupė T
Staičiakampiškumas	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Slydimo koeficientas	DIN 51130	R10
	EN 13893	DS
Liekamasis įspaudas	EN ISO 24343-1	Norma: ≤0,10 mm ≤ 0,03 mm
Atsparumas baldų kojėlėms	EN ISO 16581	Jokių įtrūkimų, jokių pažeidimų
Lenkimas	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Antistatiškumas	EN 1815	≤ 2 kV
	EN 1081	R1 ≤ 10 ⁹ Ω
Matmenų stabilumas	EN 23999	Norma: ≤0,25% ≤ 0,05% (2 stiklo pluošto sluoksniai)
Šilumos laidumas	EN 10456	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

