

Origin 70 / Dryback

Luxury Vinyl Tiles

Technical Specifications



COMMERCIAL

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Standartai		Rezultatas
Klasifikavimas	EN ISO 10874	34-43
Bendras dangos storis	EN ISO 24346	2,5 mm
Dėvimojo sluoksnio storis	EN ISO 24340	0,70 mm
Dėvimojo sluoksnio poliuretalinis padengimas	-	Verene™
Bendras svoris	EN ISO 23997	4320
Dangos forma - matmenys	EN ISO 24342	Lentelės A 19,4 x 125,6 cm Lentelės B 61,5 x 12,3 cm Plytelės A 50 x 50 cm Plytelės B 50 x 100 cm Plytelės C 100 x 100 cm
Esamas kiekis pakuotėje	-	Lentelės A 15 vnt. – 3,65 m ² Lentelės B 40 vnt. – 3,02 m ² Plytelės A 15 vnt. – 3,75 m ² Plytelės B 7 vnt. – 3,75 m ² Plytelės C 8 vnt. – 8 m ²
Reakcija į ugnį	EN 13501	B _{fl} s1
Atsparumas trinčiams	EN 660-2	Grupė T
Stačiakampiškumas	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slydimo koeficientas	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Liekamasis įspaudas	EN ISO 24343-1	Norma: ≤ 0,10 mm
Atsparumas baldų kojėlėms	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%
Šilumos laidumas	EN 12524	0,271 W/(m.K)
Šiluminė varža	EN ISO 12644	0,01 m ² .K/W
Formaldehido grupė	EN 717-1	E1
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

CE	22	EN14041:2004/AC:2006	Reaction to fire	PCP	Formaldehyde emission	Slip resistance
			Bfl-s1	< 5PPM	E1	DS
IVC bv Nijverheidslaan 29 B-3550 Avelgem, Belgium 0032/56/67/5211			Water-tightness	Electrical resistance	Thermal resistance	Antistatic performance
			NA	NPD	NPD	NPD
DOP - LVT			LVT DB flooring / 2,50 mm / 0,55 mm for indoor use according to ISO 10582			

