

SPC VINYYLILANKKU

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

TEKNISET TIEDOT EN 16511

FloorLaBs SPC VINYYLI 4mm + 1mm IXPE 0,55mm pintakalvolla
SPC kivikomposiitti vinyylilankku askeläänieristeellä

Lankun mitat 1219,2 x 228,6 x 5mm

Paketti 8 lautta (2,233m²), paino 18,55 kg

Kuormalava 48 pakettia (107,18m²), paino 929 kg

Tiheys 2000 (g/cm³)

Alusmateriaali IXPE

Viiste Mikroviiste neljällä sivulla

Pintastrukturi Digitaalinen Ultra HD, realistinen puukuvio

Lukkopontti Unilin Uniclic

UV kestävyys Kyllä

Käyttöluokka / kohteet	EN 16511	KL 33	Luokka 23 / 33 - intensiivinen käyttö julkisissa tiloissa
Kulutuksen kestävyys	EN 16511		≥ 3000 cycles
Pyörällisen tuolin vaikutus	ISO 4918		25000 sykliä, ei muutosta
Naarmunkestävyys	EN 16084		MSR-A1
Tahrانkestävyys	EN 438-2		Luokka 5 (Ei muutosta)
Liukkausluokka	EN 13893 EN 16165/ DIN 51130		DS R10
Mittavakaus	EN 16511		≤0.15%
Lattialämmitys			Max. 27° C
Formaldehidipäästöt	CDPH		E1 (EN 14041)
TVOC Päästöt	TVOC		EI (0,5mg/m ³ tai vähemmän)
Tulenkestävyys	EN 13501-1		Bfl-s1
Lämmönjohtavuus	EN 12667		0.034 (m2K)/W
Sähköstaattinen käyttäytyminen	EN 1815		Antistaattinen lattiapäällyste
Askeläänivaimennus (1mm IXPE)	EN ISO 717-2		19 dB
Takuu	EN 16511 KL 33		25 v kotikäytössä, 10 v kevyt kaupallinen käyttö

Ympäristösertifikaatit

M1

M1 haettu 3/2024

intertek
Total Quality. Assured.
Clean Air Cold Certification

Intertek on testannut ja myöntänyt tuotteelle Clean Air Kultaisen Sertifikaatin. Lisäksi tuotannossa käytetyt raaka-aineet testataan säännöllisesti kolmannen osapuolen toimesta, että ne kaikki täyttävät korkeimmatkin laatu- ja terveystandardit. Tuotteen valmistuksesta ei jää tuotantojätettä ja tuotannossa hyödynnetään uusiutuvaa aurinkoenergiaa



Formaldehyde Free

