













## tekniset tiedot

FI

## Tuotteen tekniset tiedot

Jäykkä ydin SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Mitat	Lankku	1220 x 180 x (4+1) (0.55) mm
	Paketti	10 lankkua / 2.196 m <sup>2</sup> / 18 kg
	Kuormalava	55 laatikkoa / 120.78 m <sup>2</sup> / 1028 kg
Tiheys	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m <sup>3</sup>
Assenus	ISO 24334	Välinge 5G-i
Erilaiset lankut		10
Pinta		Puukuosi
Viiste		Viiste neljällä sivulla
Kiiltoaste	60° :ssa	5 %
Takuuehdot	Käyttö asuinympäristössä Käyttö julkisissa tiloissa	35 vuotta 20 vuotta
Sovellus	EN ISO 10874	Luokka 23/33 Raskas käyttö julkisissa tiloissa

## Tuotteen ominaisuudet

Ominaisuus	Testimenetelmä	Min. Vaatimus	Tulos
Ympäristösertifikaat			M1, Floorscore, A+, phthalate free
Tulenkestävyys	 EN 13501-1		Bfl-s1
Jäännösisennys	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.06 mm
Mittavakaus	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	< 0.05 %
UV-kestävyys	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Liukkausluokka	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3) R9
Naarmunkestävyys	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Kulutuksenkestävyys	EN 13329	≥ 2000 sykliä	≥ 6000 sykliä
Tahrankestävyys	 EN 438-2		Ryhmät 1 ja 2 : Luokka 5 Ryhmät 3 : Luokka 4
Formaldehydipäästöt	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	E1
Pyörällisen tuolin vaikutus	 EN 425 (25000 sykliä)	Vain pieni muutos	35000 sykliä, no change
Lämmönjohtavuus ja lattialämmitys	 EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.040 m <sup>2</sup> K/W OK (max +28°C)
Sähköiset ominaisuudet (antistaattiset)	 EN 1815:2016 A	Kehon jännite ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Bakteerikasvu			Ei suosi kasvua
Askeläänivaimennus	 EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (IXPE)

