

## TEKNISET TIEDOT

### TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT FI

Jäykkä ydin SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Mitat	Laatta	1230 x 615 x (6.5+1) (0.55) mm
	Paketti	2 laattaa / 1.513 m <sup>2</sup> / 21 kg
	Kuormalava	38 laatikkoa / 57.49 m <sup>2</sup> / 850 kg
Tiheys	EN ISO 23996	+/- 1850 kg/m <sup>3</sup>
Asennus	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Erilaiset lankut		4
Pinta		Marmori rakenne
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
Ympäristösertifikaatit			M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, phthalate free, IAC Gold
Tulenkestävyys	EN 13501-1		Bfl-s1
Jäännösisennys	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.0 mm
Mittavakaus	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	0.03 %
UV-kestävyys	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Liukkausluokka	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) R9	DS (0.38) R10
Naarmunkestävyys	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Kulutuksenkestävyys	EN 13329	≥ 2000 sykliä	≥ 4700 sykliä
Tahrانkestävyys	EN 438-2		Ryhmät 1 ja 2 : Luokka 5 Ryhmät 3 : Luokka 4
Formaldehydipäästöt	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Pyörällisen tuolin vaikutus	EN 425 (25000 sykliä)	Vain pieni muutos	Myönnetty
Lämmönjohtavuus	EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.049 m <sup>2</sup> K/W
Lattialämmitys			OK (max +28°C)
Sähköiset ominaisuudet (antistaattinen)	EN 1815:2016 A	jännite ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Bakteerikasvu			Ei suosi kasvua
Askeläänivaimennus	EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (IXPE-alusta)

Katso puhdistus- ja huolto-ohjeet : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

