















TEKNISET TIEDOT

TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT			FI
Akustinen jäykkäydellinen ydin SPC + IXPE	EN ISO 10582		
Mitat	Lankku	1842 x 230 x (6.5+1) (0.55) mm	
	Paketti	3 lankkua / 1.271 m ² / 15.5 kg	
	Kuormalava	56 laatikkoa / 71.176 m ² / 900 kg	
Tiheys	EN ISO 23996	+/- 1550 kg/m ³	
Asennus	ISO 24334	l4F Tight Lock (>3.7 KN/m)	
Erilaiset lankut		10	
Pinta		Puukuosi Antibakteerinen keraaminen helmivahvisteinen PU-pinnoite	
Viiste		Viiste neljällä sivulla	
Kiiltoaste	60° :ssa	2-4 %	
Takuuehdot	Käyttö asuinympäristössä Käyttö julkisissa tiloissa	35 vuotta 20 vuotta	
Sovellus	EN ISO 10582	Luokka 23/33 –Raskas käyttö julkisissa tiloissa	

TUOTTEEN OMINAISUUDET			
OMINAISUUS	TESTIMENETELMÄ	MIN. VAATIMUS	TULOS
Ympäristösertifikaatit			A+, Greenguard Gold, REACH, phthalate free
Tulenkestävyys	 EN 13501-1		Bfl-s1
Jäännösisennys	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.07 mm
Mittavakaus	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	- 0.04 %
UV-kestävyys	 EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Liukkausluokka	 EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) ≥ R9	DS (0.46) 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 ³	0.003 mg/m ³ (E1)
Pyörällisen tuolin vaikutus	 EN 425 (25000 sykliä)	Vain pieni muutos	Myönnetty
Lämmönjohtavuus	 EN 12667	R < 0.15 m ² K/W	R = 0.065 m ² K/W OK (max +28°C)
Lattialämmitys	 EN 1815:2016 A	jännite ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Sähköiset ominaisuudet (antistaattinen)			Ei suosi kasvua
Iskunvaimennus	 EN ISO 10140		ΔLw 21 dB ΔLLin 10 dB
Heijastunut kävelyäänipinta	 EN 16205:2013+A1:2018		64,7 sone

Katso puhdistus- ja huolto-ohjeet : www.parquetvinyl.com

