

## tekniset tiedot

FI

## Tuotteen tekniset tiedot

Liimattava LVT	EN ISO 10582	DoP DRY2022
Mitat	Lankku	1219,2 x 228,6 x 2,5 (0,55) mm
	Paketti	16 lankkua / 4,459 m <sup>2</sup> / 22 kg
	Kuormalava	48 laatikkoa / 214,03 m <sup>2</sup> / 1101 kg
Tiheys	EN ISO 23996	± 1950 kg/m <sup>3</sup>
Asennus	ISO 24334	Täysliimaus
Erilaiset lankut		8
Pinta		Puukuosi Antibakteerinen keraaminen helmivahvisteinen PU-pinnoite
Viiste		Mikro-ura
Kiiltoaste	60° :ssa	2-4 %
Takuuehdot	Käyttö asuinympäristössä	35 vuotta
	Käyttö julkisissa tiloissa	20 vuotta
Sovellus	EN ISO 10582	Luokka 23/33/42 Raskas käyttö julkisissa tiloissa



## Tuotteen ominaisuudet

Ominaisuus	Testimenetelmä	Min. vaatimus	Tulos
Ympäristösertifikaatit			Ftalaatiton, A+, REACH, IAC Gold, Greenguard, Floorscore
Tulenkestävyys	EN 13501-1		Bfl-s1
Jäännösisennys	EN ISO 24343-1 (2,5h)	≤ 0,1 mm	0,08 mm
Mittavakaus	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,25 %	0,15 %
UV-kestävyys	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Liukkausluokka	EN 13893 DIN 51130		DS (0,35) R10
Naarmukestävyys	EN 16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B1
Kulutuksenkestävyys	EN 13329	≥ 1600 mm	OK
Tahrankestävyys	EN 438-2		Luokka 5

## tekniset tiedot

FI

## Tuotteen ominaisuudet

Ominaisuus	Testimenetelmä	Min. vaatimus	Tulos
Formaldehydipäästöt	 EN 717-1	$\leq 0,12 \text{ mg/m}^3$	Ei havaittu (E1)
Pyörällisen tuolin vaikutus	 ISO 4918	Vain pieni muutos	25000 sykliä, ei näkyviä vaurioita
Huonekalujen jalat	EN 424	Ei näkyvää muutosta	Ei näkyvää muutosta
Lämmönjohtavuus Lattialämmitys	 EN 12664	$R < 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$	$R = 0,011 \text{ m}^2\text{K/W}$ OK (max +28°C)
Sähköiset ominaisuudet (antistaattinen)	 EN 1815	Jännite $\leq 2,0 \text{ kV}$	0,844 kV
Bakteerikasvu			Ei suosi kasvua
Iskunvaimennus	 EN ISO 717-2		$\Delta L_w 3 \text{ dB}$ $\Delta L_{lin} 2 \text{ dB}$

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