

Tuotteen ominaisuudet

KOKO	VASA	
Leveys	396	mm
Pituus	1200	mm
Lautojen määrä / pakkaus	4	
m ² /pakkaus	1,901	m ²
Viisteet	puristetulla viistolla 2 tai 4 sivua	
Paksuus	8	mm
Pontti	Uniclic	
Vedenkestävyyden takuu	5	Vuotta



TEHDASTAKUU

	MENETELMA	PARAMETRIT		Pergo-ARVOT
Käyttöluokka	EN 13329			Luokka 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Ilmoitettu laitos	NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0501
Takuu	Kotikäyttö		Katso takuehdot	25 Vuotta
		Vedenkestävyys		5 Vuotta
	Julkinen käyttö		Katso takuehdot	5 Vuotta
		Vedenkestävyys		5 Vuotta

Yleiset vaatimukset, (EN 13329)

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	Pergo-ARVOT
Kulutuksenkesto	EN 13329		≥ 4000 kierrosta	≥ 4000 kierrosta
Kulutusluokka	EN 13329		AC4	AC4
Iskunkesto	EN 13329	pieni pallo iso pallo	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
Naarmuuntumisenkesto	EN 438-2, 25		Kuormitus ≥ 3N	Kuormitus ≥ 5N
Konttorituolin pyörien kesto	ISO 4918 (+ alusmateriaalista)	Type W (EN 12529)	25000 kierrosta	Ei muutosta
Laudan turpoaminen	ISO 24336	24 tunnin liotuksen jälkeen 20 °C :ssa	≤ 18%	≤ 12%
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	F10,2 pitkä sivu Fmax pitkä sivu Fs0,2 lyhyt sivu Fmax lyhyt sivu	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m
Huonekalun jalkojen kesto	EN 424		Ei vaurioita kun testataan 0 tyyppin jallalla	Ei näkyviä vaurioita
Pinnan vakaus	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Staattisuus	EN ISO 24343-1		painaumakestävyys ≤ 0,05 mm	Ei näkyviä muutoksia
Tahraantumisenkesto	EN 438	Ryhmä 1, 2 Ryhmä 3	Luokka 5 Luokka 4	Luokka 5 Luokka 4
Asennetun lattian ulkonäkö	EN 13329	Korkeuserot Saumojen raot Pituusvaihtelut Leveysvaihtelut	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Kovera ≤ 0,50% Kupera ≤ 1,00% Kovera ≤ 0,15%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15%
Mittamuutokset suhteellisen kosteuden muuttuessa	EN 13329	δl δw	Kupera ≤ 0,20% δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,20% ≤ 0,9 mm ≤ 0,9 mm
Valonkesto	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	harmaa viite	Luokka ≥ 4	Luokka 4



MUUT TEKNISET TIEDOT

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	Pergo-ARVOT
Askeläänten vaimennus	ISO 712/2	Pergo-alusmateriaalin päällä		$\Delta Lw \approx 20$ dB (Riippuen käytetystä alusmateriaalista)
Tupakanjäljet	EN 438-2:30		Luokka 4	Luokka 5
tiheys	EN 323			≈ 875 kg/m ³

Ympäristö, Turvallisuus & terveys

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	
Formaldehydipäästö	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistaattinen	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Paloluokitus	EN 13501-1	Luokka		Cfl-s1
Lämmön eristyskyky	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Lattialämmitys		Pergo-alusmateriaalin päällä	Katso erityisohjeet	Sopiva
Liukastumisen esto	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R10 Luokka I

SERTIFIKATIT

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

