

tuotteen ominaisuudet

KOKO	CLASSIC PLANK	
Leveys	190	mm
Pituus	1200	mm
Lautojen määrä / pakkaus	6	
m ² /pakkaus	1,368	m ²
Viisteet	0V	
Paksuus	9	mm
Pontti	Perfect fold 3.0	
Vedenkestävyys takuu	5	Vuotta

TEHDASTAKUU

	MENETELMA	PARAMETRIT	Pergo-ARVOT	
Käyttöluokka	EN 13329		Luokka	21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Ilmoitettu laitos NB0766 EPH Dresden	DOP:	PL 0502
Takuu	Kotikäyttö	Katso takuuehdot	33	Vuotta
		Vedenkestävyys	5	Vuotta
	Julkinen käyttö	Katso takuuehdot	10	Vuotta
		Vedenkestävyys	5	Vuotta

Yleiset vaatimukset, (EN 13329)

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSE Pergo-ARVOT	
Kulutuksenkesto	EN 13329		≥ 8500	kierrosta ≥ 8500 kierrosta
Kulutusluokka	EN 13329		AC6	AC6
Iskunkesto	EN 13329	pieni pallo iso pallo	≥ 20 N ≥ 1600 mm	≥ 20 N ≥ 1600 mm
Naarmuuntumisenkesto	EN 438-2, 25		Kuormitus ≥ 3N	Kuormitus ≥ 5N
Konttorituolin pyörien kesto	ISO 4918 (+ alusmateriaalist a)	Type H (EN 12529)	25000	kierrosta Ei muutosta
Laudan turpoaminen	ISO 24336	24 tunnin liotuksen jälkeen 20 °C:ssa	≤ 8%	≤ 8%
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	F10,2 pitkä sivu Fmax pitkä sivu Fs0,2 lyhyt sivu Fmax lyhyt sivu	≥ 3,5 kN/m ≥ 3,5 kN/m ≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5 kN/m ≥ 3,5 kN/m ≥ 3,5 kN/m
Huonekalun jalkojen kesto	EN 424		Ei vaurioita kun testataan 0 tyyppin jallalla	Ei näkyviä vaurioita
Pinnan vakaus	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,50	≥ 1,50
Staatisuus	EN 433		painaumakestävyys ≤ 0,05 mm	Ei näkyviä muutoksia
Tahraantumisenkesto	EN 438	Ryhmä 1, 2 Ryhmä 3	Knacc 5 Knacc 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% Kupera ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Mittamuutokset suhteellisen kosteuden muuttuessa	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	≤ 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 VAATIMUKSE Pergo-ARVOT		
Askeläänten vaimennus	ISO 712/2	Pergo-alusmateriaalin päällä	$\Delta Lw \approx 20$ dB	(Riippuen käytetystä alusmateriaalista)	
Tupakanjäjjet tiheys	EN 438-2:30		Luokka 4	Luokka 5	≈ 990 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	Bfl-s1	
Lämmön eristyskyky	EN 12996:2001	m ² K/W	0,07	
Lattialämmitys		Pergo-alusmateriaalin päällä	Katso erityisohjeet	Sopiva
Liukastumisen esto	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

SERTIFIKATIT

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

