

TUOTTEEN OMINAISUUDET

KOKO	Perstorp Pro		
Leveys	190	mm	
Pituus	1200	mm	
Lautojen määrä / pakkaus	7		
m ² /pakkaus	1,596	m ²	
Viisteet	-		
Paksuus	8,0	mm	
Pontti	Uniclic		
Vedenkestävyys takuu	10	Vuotta	
	24	tuntia	(seisova vesi)

LAUDAN RAKENNE



1. Kulumista ja naarmuuntumista hyvin kestävä pintakerros
2. Näyttävä painettu kuviokerros
3. Kosteuden kestävä HDF - runko
4. Vakauttava pohjakerros

TEHDASTAKUU

	MENETELMÄ	PARAMETRIT		
Käyttöluokka	EN ISO 10874		Luokka	21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Ilmoitettu laitos	NB 0493 - Centexbel	DOP: Pakkauksessa
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Hyväksytty elin	AB 8515 - Centexbel	DOP: Pakkauksessa
Takuu	Kotikäyttö	Katso takuuehdot	Vedenkestävyys	Elinikäinen
	Julkinen käyttö	Katso takuuehdot	10 Vuotta	10 Vuotta
			Vedenkestävyys	10 Vuotta

YLEISET VAATIMUKSET (EN 13329)

	MENETELMÄ	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET
Abraslon resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000 kierrosta
Abraslon class	EN 13329		AC5
Iskunkesto	EN 17368 EN 13329	pieni pallo iso pallo	≥70 mm ≥750 mm
Naarmuuntumisenkesto	EN 438-2, 25		Kuormitus ≥ 3N
Konttorituolin pyörien kesto	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000 kierrosta
Laudan turpoaminen	ISO 24336	24 tunnin liotuksen jälkeen 20°C:ssa	≤ 15%
Lukituksen vahvuus	ISO 24334	F10,2 pitkä sivu Fmax pitkä sivu Fs0,2 lyhyt sivu Fmax lyhyt sivu	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m
Huonekalun jalkojen kesto	EN ISO 16581		Ei vaurioita kun testataan 0 tyyppin jallalla
Pinnan vakaus	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Staattisuus	EN ISO 24343-1		Painaumakestävyys ≤ 0,05 mm
Tahraantumisenkesto	EN 438-2	Ryhmä 1, 2 Ryhmä 3	Luokka 5 Luokka 4
Asetetun lattian yleisilme	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%
Mittamuutokset suhteellisen kosteuden muuttuessa	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm
Valonkesto	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	harmaa viite	Luokka ≥ 4

YLEISET VAATIMUKSET (EN 13329)

	MENETELMÄ	PARAMETRI	STANDARDIEN VAATIMUKSET	PERGO VALUES
Vedenkestävyys	ISO 4760	Turpoamisen laatuluokitus	< 3	2
		Turpoamisen määräluokitus	≤0,3mm	≤0,3mm
		Sauma vuodot	Ei sovelleta	Ei vuotoja

Ympäristö, Turvallisuus & terveys

	MENETELMÄ	PARAMETRI		
Askeläänten valmennus	ISO 712/2	On a PERGO underlay	ΔLw ≈ 18dB	(Riippuen käytetystä alusmateriaalista)
Lattialämmitys		On a PERGO underlay	Katso erityisohjeet	Sopiva
Formaldehyde emissio	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Antistaattinen	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Reaction to fire	EN 13501-1	Luokka	Bfl-s1	(kaikkien Pergo alusmateriaalien kanssa)
Lämmön eristyskyky	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Llukastumisen esto	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

SERTIFIKATIT

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Pohjoismainen Joutsenmerkki	30290001
EPD	



EN 14043:2004 / AC:2006
LÄMPÖÄLTÄVAIKUTUSLUOKITUS
EN 13329:2013



EN 14051:2004 / AC:2006
LÄMPÖÄLTÄVAIKUTUSLUOKITUS
EN 13329:2013

