



LAMINATE

TEKNINEN TUOTEKORTTI

Impressive
Versio 06.2019

MITAT

KOKO

Leveys	190	mm
Pituus	1380	mm
Lautojen määrä / pakkaus	7	
m ² /pakkaus	1,835	m ²
Viisteet	puristettu 4-sivuviiste	
Paksuus	8	mm
Pontti	Uniclic	
Vedenkestävyys takuu	10	Vuotta



TEHDASTAKUU

	MENETELMA	PARAMETRIT	Quick-Step-ARVOT	
Käyttöluokka	EN 13329		Luokka	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Ilmoitettu laitos	NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0502
Takuu	Kotikäyttö	Vedenkestävyys	Katso takuehdot	25 Vuotta
			10 Vuotta	
	Julkinen käyttö	Vedenkestävyys	Katso takuehdot	5 Vuotta
			5 Vuotta	

Yleiset vaatimukset, (EN 13329)

	METHODE	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	Quick-Step-ARVOT
Kulutuksenkesto	EN 13329		≥ 4000 kierrosta	≥ 4000 kierrosta
Kulutusluokka	EN 13329		AC4	AC4
Iskunkesto	EN 13329	pieni pallo	≥ 12N	≥ 12N
		iso pallo	≥ 750mm	≥ 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	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax pitkä sivu		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 lyhyt sivu	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax lyhyt sivu		≥ 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		painaumakest ävyys ≤ 0,05 mm	Ei näkyviä muutoksia
Tahraantumisenkesto	EN 438	Ryhmä 1, 2	Luokka 5	Luokka 5
		Ryhmä 3	Luokka 4	Luokka 5
Asennetun lattian ulkonäkö	EN 13329	Korkeuserot	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Saumojen raot	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Pituusvaihtelut	Kovera ≤ 0,50%	≤ 0,50%
		Leveysvaihtelut	Kupera ≤ 1,00%	≤ 1,00%
			Kovera ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			Kupera ≤ 0,20%	≤ 0,20%
Mittamuutokset suhteellisen kosteuden muuttuessa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 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	Quick-Step-ARVOT
Askeläänten vaimennus	ISO 712/2	Quick-Step-alusmateriaalin päällä		$\Delta L_w \approx 18$ dB (Riippuen käytetystä alusmateriaalista)
Tupakanjaljet	EN 438-2,30		Klasse 4	Luokka 5
Tiheys	EN 323			≈ 875 kg/m ³

Ympäristö, Turvallisuus & terveys

	MENETELMA	PARAMETRIT	STANDARDIEN VAATIMUKSET	Quick-Step-ARVOT
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		Clfl-s1
Lämmön eristyskyky	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Lattialämmitys		Quick-Step-alusmateriaalin päällä	Katso erityisohjeet	Sopiva
Liukastumisen esto	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

SERTIFIKAATIT

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001
UPEC (FR)	U2SP3E2C2

