

LONG BOARDS 932



Tekniset tiedot
Laminaatti 06-2016

TUOTETIEDOT			
Tuotenumerot	42086 / 42087 / 42088 / 42089 / 42090 / 42264		
Mitat	mm	2033 x 240 x 9	EN 13329
Rakenne	Prosessi	DPL	
	Runko	HDF (tiheys 850-890 kg/m ³)	EN 316
	Pontti	2-Lock lukkopontti	Valmistuslisenssi Välinge Innovation AB
	Pontin suojaus	Tech3S silikonikäsittely	
Takuu	Vuosia	25 vuotta kotikäytössä	

OMINAISUUS	NORMI	VAATIMUS	TARKETTIN TYYPILLINEN ARVO
Käyttöluokituksen vaatimukset			
Kulutuksen kestävyys	EN 13329 – Annex E	AC4	AC4
Iskunkestävyys	EN 13329	IC2	IC2
Tahrn kestävyys	EN 438-2 (Ryhmät 1,2 & 3)	Ryhmät 1&2: aste 5 - Ryhmä 3: ≥ aste 4	Ryhmät 1&2: aste 5 - Ryhmä 3: ≥ aste 4
Palavan savukkeen kestävyys	EN 438-2	≥ aste 4	≥ aste 4
Tuolin jalan vaikutus	EN 424	Ei vahinkoa	Ei vahinkoa
Tuolinpyörän kestävyys (pehmeät pyörät)	EN 425	Ei muutoksia	Ei muutoksia
Turpoaminen	EN 13329 – Annex G	≤ 18 %	≤ 18 %

Yleiset vaatimukset			
Paksuus	EN 13329	Nimellispaksuus +/- 0,5 mm	9 mm; +/- 0,4 mm
Pituus	EN 13329	Nimellispituus +/- 0,5 mm	2033 mm; +/- 0,2 mm
Leveys	EN 13329	Nimellisleveys +/- 0,1 mm	240 mm; +/- 0,1 mm
Neliömäisyys (q)	EN 13329	q max ≤ 0,2 mm	≤ 0,1 mm
Pintakerroksen suoruus (s)	EN 13329	s max ≤ 0,3 mm/m	≤ 0,3 mm/m
Tasaisuus leveysuunnassa	EN 13329	Kuperuus ≤ 0,15% - Koveruus ≤ 0,20%	Kuperuus ≤ 0,15% - Koveruus ≤ 0,20%
Tasaisuus pituus suunnassa	EN 13329	Kuperuus ≤ 0,50 % - Koveruus ≤ 1,00 %	Kuperuus ≤ 0,50 % - Koveruus ≤ 1,00 %
Lautojen välinen rako (o)	EN 13329	okeskim. ≤ 0,15 mm – o max ≤ 0,20 mm	okeskim. ≤ 0,15 mm – o max ≤ 0,20 mm
Lautojen välinen korkoero (h)	EN 13329	h keskim. ≤ 0,10 mm – h max ≤ 0,15 mm	h keskim. ≤ 0,10 mm – h max ≤ 0,15 mm
Mittojen vaihtelu	EN 13329	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Valon kesto	EN 13329	EN ISO 105 ≥ level 6 EN 20105 ≥ level 4	≥ level 6 ≥ level 5
Jäännöspainuma	EN 433	Ei näkyviä muutoksia, jäännösp. ≤ 0,01 mm	Ei näkyviä muutoksia, jäännösp. ≤ 0,01 mm
Pinnan lujuus	EN 13329	≥ 1,00 N/mm ²	≥ 1,60 N/mm ²

Käyttö ja turvallisuus			
Paloluokka	EN 13501-1	Vähintään Cfl-s1	Cfl-s1
Formaldehydi	EN 717-1	E1	E1
Kitkaluokka	EN 14041 / EN 13983	≥ 0,30 – luokka DS	≥ 0,30 – luokka DS
Lämmön vastus	DIN EN 12667	≤ 0,150 m ² K/W	≤ 0,150 m ² K/W
DoP			No.020DoP2013-07-17 No.066DoP2015-12-08

PAKKAUSTIEDOT				
5 laattaa/ltk	2,44 m ² /ltk	7,93 kg/m ²	54 ltk/lava	131,76 m ² /lava

CE EN 14041



EN 13329
Long Boards 832

Distributed in EU by
Laminate Park GmbH & Co KG Werkstr.
66265 Heusweiler/Eiweiler Germany

 **Tarkett**

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE