

# WELCOME 833



## Tekniset tiedot Laminaatti 06-2016

TUOTETIEDOT			
Tuotenumero	42259 / 42260		
Mitat	mm	1292 x 194 x 8	EN 13329
Rakenne	Prosessi	RML	
	Runko	HDF (tiheys 900-950 kg/m <sup>3</sup> )	EN 316
	Pontti	2-Lock lukkopontti	Valmistuslisenssi Välinge Innovation AB
	Ponttien suojaus	MRTech	
Takuu	Vuosia	10 vuotta julkisessa käytössä	

OMINAISUUS	NORMI	VAATIMUS	TARKETTIN TYYPILLINEN ARVO
<b>Käyttöluokituksen vaatimukset</b>			
Kulutuksen kestävyys	EN 13329 – Annex E	AC5	AC5
Iskunkestävyys	EN 13329	IC3	IC3
Tahrn kestävyys	EN 438-2 (Ryhmä 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 %	≤ 9 %
<b>Yleiset vaatimukset</b>			
Paksuus	EN 13329	Nimellispaksuus +/- 0,5 mm	8 mm; +/- 0,4 mm
Pituus	EN 13329	Nimellispituus +/- 0,5 mm	1292 mm; +/- 0,2 mm
Leveys	EN 13329	Nimellisleveys +/- 0,1 mm	194 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, painuma ≤ 0,01 mm	Ei näkyviä muutoksia, painuma ≤ 0,01 mm
Pinnan lujuus	EN 13329	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,60 N/mm <sup>2</sup>
<b>Käyttö ja turvallisuus</b>			
Paloluokka	EN 13501-1	Vähintään Cfl-s1	Cfl-s1
Formaldehydi	EN 717-1	E1	E1
Kitkaluokka	EN 14041 / EN 13983 BGR 181 / DIN 51130	≥ 0,30 – luokka DS ≥ R9	≥ 0,30 – class DS R9
Lämmön vastus	DIN EN 12667	≤ 0,150 m <sup>2</sup> K/W	≤ 0,150 m <sup>2</sup> K/W
Varautuminen	DIN EN 1815	≤ 2kV	≤ 2kV
DoP			No.070DoP2015-12-08

PAKKAUSTIEDOT				
8 laattaa/ltk	2,005 m <sup>2</sup> /ltk	8,0 kg/m <sup>2</sup>	56 ltk/lava	112,28 m <sup>2</sup> /lava



EN 13329  
Welcome 833

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



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE