

# Easy Touch 8mm-es premium laminált padló

Termékleírás: laminált padló digitálisan nyomtatott felülettel

K 238

Stand: 03.18



Felépítés

- 1 Többrétegű UV-lakk
- 2 Digitálisan nyomtatott felület
- 3 HDF hordozólap
- 4 UV-Lakk

Profil

Körbefutó fözolás -35° / -0,6mm szélességben

**Kaindl Loc**  
Hosszú profil

**Fold Down**  
Rövid profil

Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések <sup>1</sup>	Eredmények
Panelméret		1383x159x8mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN 685 EN 15468:2016 	<b>32</b>
Ellenállóképesség kopással szemben	EN 15468 :2016 Annex A 	<b>AC4</b>
Ellenállóképesség ütéssel szemben	EN 15468:2016 	<b>≥12N</b> <b>≥750mm</b>
Hordozólap formaldehidtartalma a laminálás előtt	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	<b>E1</b>
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

Mikrokarccállóság	EN 15468 :20163		≤ 2
Nedvességtartalom (gyári érték)	EN 322		4 - 7%
Élek dagadása	EN 15468:2016		≥18
Hőáteresztési tényező	ISO 8302		0,0780 m <sup>2</sup> .KW
Fényállóság	EN 20105-B02 EN 20105 A02		Nagyobb mint 6 a kékskálán Nagyobb mint 4 a szürkiskálán
Emelési ellenállás	EN 13329		≥ 1,0N/mm <sup>2</sup>
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319		≥ 1,0 N
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 438-2.15		Csoport 1-2 Fokozat 5 Csoport 3 Fokozat 4
Égési tulajdonságok	EN 13501-1		Cfl , s1
Lakkréteg tapadási tulajdonsága	EN 13893		≤ 2-es osztály
Csúszási súrlódási együttható μ	EN 13893		> 0,3
Mérettartás	EN 13329		Hossz és szélesség ≤ 0,9 mm
Élek egyenessége	EN 13329		≤ 0,30 mm/m
Magasságkülönbség az összeillesztett elemek között	EN 13329		maximum ≤ 0,15 mm átlag ≤ 0,1 mm
Derékszögesség	EN 13329		≤ 0,20 mm
Keresztirányú síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 0,17 mm konvex ≤ 0,23 mm
Hosszirányú síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 6,9 mm konvex ≤ 13,8 mm
Dekoreltolódás	EN 13329		± 2 mm

<sup>1</sup>)Informationen unter [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)