

# Kaindl Masterfloor 7 mm-es standard laminált padló

## Termékleírás

P 640

Stand: 01.14



**Felépítés**

- 1 Magas kopásállóságú felületi réteg
- 2 Dekorpapír
- 3 Dagadásszegény HDF hordozólap
- 4 Ellenréteg

**Profil**

**Kaindl Loc**  
Hosszú- és rövidoldal

Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések	Eredmények
Panelméret		1380x193x7mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN 685 EN 13329	<b>31</b>
Kopással szembeni ellenállóság	EN 13329	<b>AC3</b>
Ütéssel szembeni ellenállóság	EN 13329	<b>IC1</b>
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	<b>E1</b>
Formaldehydkibocsátás	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

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

Hordozólap nedvességtartalma feldolgozás előtt EN 322		4 - 7 %
Élek dagadása	EN 13329	< 18 %
Hőátvezetési tényező	ISO 8302	0,0690 m <sup>2</sup> .K/W
Cigaretta- és cigarettapárával szembeni viselkedés EN 438-2.18		4-es fokozat
Fényállóság	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	Több mint 6 a kékskálán Több mint 4 a szürkeskálán
Emelési ellenállás	EN 13329	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319	> 1 N/mm <sup>2</sup>
Foltokkal szembeni viselkedés	EN 438-2.15	Csoport 1-2 Fokozat 5 Csoport 3 Fokozat 4
Égési tulajdonságok	EN13501-1	Cfl , s1
Anyag viselkedése tűz esetén	ÖNORM B3810	B1 , Q1
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 ≤ 0,10 mm
Derékszögesség	EN 13329	≤ 0,2 mm / Panelszélesség
Keresztirányú síklapúság	EN 13329	konkáv ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm
Hosszirányú síklapúság	EN 13329	konkáv ≤ 7 mm konvex ≤ 14 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál		+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál		+/- 4mm

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