

Kaindl Masterfloor 8 mm-es standard laminált padló

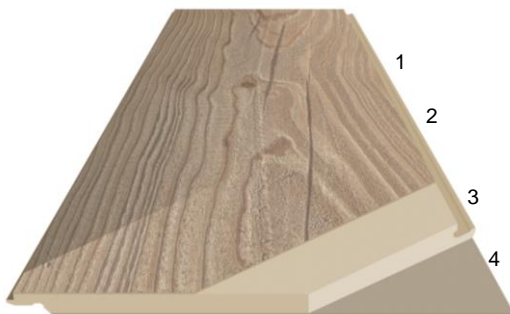
Termékleírás

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	32
Kopással szembeni ellenállóság	EN 13329	AC4
Ütéssel szembeni ellenállóság	EN 13329	IC2
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	E1
Formaldehydkibocsátás	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m ²

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

Hordozólap nedvességtartalma feldolgozás előtt EN 322		4 - 7 %
Élek dagadása	EN 13329	< 18 %
Hőátteresztési tényező	ISO 8302	0,0780 m ² .K/W
Cigaretta- és cigarettaparázsszal 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 ²
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319	> 1 N/mm ²
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