

Masterfloor 8.0 mm Halszálkamintás laminált padló

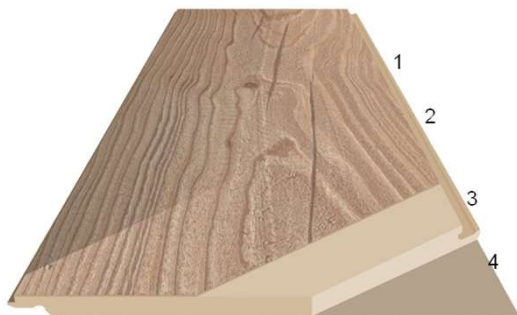
Termékleírás

P J75

Stand: 07.23



Rendszer



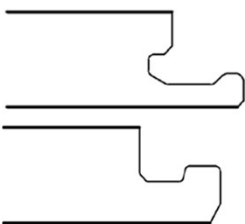
1 magas kopásállóságú felületi réteg

2 impregnált dekorpapír

3 HDF hordozólap

4 ellenréteg

Profil



Kaindl Loc

hosszú profil

Fold Down

rövid profil

Vizsgálatok	Nemzetközi ¹ jelzések	Eredmények
Panelméret		630x126x8mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN ISO 10874 EN 13329	32
Kopással szembeni ellenállás	EN 13329	AC5
Útéssel szembeni ellenállás	EN 13329	≥15N ≥1000mm
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	E1 [Európa]
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m ²

All values are approximate values - fluctuations cannot be absolutely ruled out.

Formaldehidkibocsátás			nincs
Formaldehidkibocsátás	CARB		CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329		≤ 15%
Hőátvezetési tényező	ISO 8302		0,0780 m ² .K/W
Nedvességtartalom HDF (gyári érték)	EN 322		4 - 7 %
Cigaretta- és dohánykezelés szembeni viselkedés	EN 438-2.18		4-es fokozat
Fényállóság	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		legalább 6 a kékskálán legalább 4 a szürkeskálán
Emelési ellenállás	EN 13329		≥ 1,25N/mm ²
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 438-2.15		csoport 1-2 fokozat 5 csoport 3 fokozat 4
Égési tulajdonságok	EN13501-1		Cfl , s1
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
Elemek közötti magasságkülönbség	EN 13329		maximum ≤ 0,15 mm átlag ≤ 0,10 mm
Derekszögesség	EN 13329		≤ 0,2 mm / panelszélesség
Keresztirányú síkklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 0,2 mm konvex ≤ 0,3 mm konkáv ≤ 3 mm
Hosszirányú síkklapúság	EN 13329		konvex ≤ 6 mm

1) Information under www.floorsymbols.com