

# Kaindl FLOORganic 8.5mm AquaPro laminált padló

## Termékleírás

P J16

Stand: 02.22



**Rendszer**

- 1 magas kopásállóságú felületi réteg
- 2 impregnált dekorpapír
- 3 AQUApro HDF hordozólap élzárással
- 4 ellenréteg
- 5 Eco alátét (0,9)

**Profil**

**Kaindl Tap Loc**  
hosszú profil

**Kaindl Tap Loc**  
rövid profil

Vizsgálatok	Nemzetközi <sup>1</sup> jelzések	Eredmények
Panelméret		1383x193x8,5mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN ISO 10874 EN 13329	<b>33</b>
Kopással szembeni ellenállás	EN 13329	<b>AC5</b>
Útéssel szembeni ellenállás	EN 13329	<b>≥15N</b> <b>≥1000mm</b>
Hordozólap formaldehidartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT Richtlinie 100	<b>E1</b> <b>[Európa]</b>
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

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

Formaldehidkibocsátás/ VOC			GREENGUARD GOLD
Formaldehidkibocsátás	CARB		CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329		≤ 12%
Hőáteresztési tényező	ISO 8302		0,0910 m <sup>2</sup> .K/W
Nedvességtartalom (HDF, gyári érték)	EN 322		4 - 7 %
Cigaretta- és dohánykezeléssel 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 <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
Vízállóság	NALFA felületi teszt 01.08.2019		kvalitatív ≤ 2 és ≤ 0,3mm
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
Derékszögesség	EN 13329		≤ 0,2 mm / panelszélesség
Keresztirányú síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkáv ≤ 7 mm
Hosszirányú síklapúság	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál			+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál			+/- 4mm

1)Information under www.floorsymbols.com