

# AQUapro Select CT 7.0 Standard laminált padló

## Termékleírás

P j53  
Stand: 03.23



**Rendszer**

- 1 magas kopásállóságú felületi réteg
- 2 impregnált dekorpapír
- 3 AQUapro HDF hordozólap élzárással
- 4 ellenréteg

**Profil**

**Kaindl Tap Loc**  
hosszú profil

**Kaindl Tap Loc**  
rövid profil

Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések	Eredmények
Panelméret		1383x193x7mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN ISO 10874 EN 13329	<b>33</b>
Kopással szembeni ellenállás	EN 13329	<b>AC5</b>
Ütéssel szembeni ellenállás	EN 13329	<b>≥15N</b> <b>≥1000mm</b>
Hordozólap formaldehidtartalma 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%
Hőáteresztő tényező	ISO 8302	0,0690 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 szürkiskálán
Emelési ellenállás	EN 13329	≥ 1,25N/mm <sup>2</sup>
Foltokkal szembeni ellenállás	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.flooringsymbols.com