

AQUApro Select Natural Touch 8mm csempemintás laminált padló

Termékleírás

P 121

Stand: 01.21



Rendszer

- 1 Magas kopásállóságú felületi réteg
- 2 Impregnált dekorpapír
- 3 Aquatec HDF hordozólap élzárással
- 4 Ellenréteg

Profil

Kaindl Tap Loc
hosszú profil

Kaindl Tap Loc
rövid profil

Vizsgálatok	Nemzetközi ¹ jelzések	Eredmények
Panelméret		1290x329x8mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN ISO 10874 EN 13329	33
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/ VOC			GREENGUARD GOLD
Formaldehidkibocsátás	CARB		CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329		≤ 12%
Hőátvezetési tényező	ISO 8302		0,0780 m ² .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 ²
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 egyenesség	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 ≤ 0,5 mm konvex ≤ 0,7 mm
Hosszirányú síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 6 mm konvex ≤ 13 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál			+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál			+/- 4mm

1)Information under www.floorsymbols.com