

FLOORganic 8.5mm széles AquaPro laminált padló

Termékleírás: digitálisan nyomtatott laminált padló

K 279

Stand: 02.23



Rendszer

Abriebfeste mehrschichtige UV-Lackierung
Wear resistant multilayer UV-Coating

Digitale Kolorierung mit lichtechter UV-Tinte
Digital printing with lightfast ink

Aqua Protect Fasel
Aqua Protect bevel
AQUApro HDF Trägerplatte
AQUApro HDF core

Gegenzug
Balancer

ECO Trittschalldämmung
ECO Underlay

Profil

4-oldali mikrofóliázás ~35° / ~0,6mm széles

Kaindl Loc
hosszú profil

Kaindl Tap Loc
rövid profil

Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések	Eredmények
Panelméret		1383x244x8,5mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN ISO 10874 EN 15468:2016	33
Kopással szembeni ellenállás	EN 15468 :2016 Annex A	AC5
Útéssel szembeni ellenállás	EN 15468:2016	≥15N ≥1000mm
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	E1
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.

Microkarcokkal szembeni ellenállás	EN 15468:2016		≤ 2
Nedvességtartalom (HDF, gyári érték)	EN 322		4 - 7%
Dagadás	EN 15468:2016		≤15%
Hőátvezetési tényező	ISO 8302		0,0690 m ² .KW
Fényállóság	EN 20105-B02		legalább 6 Blue a kékskálán
	EN 20105 A02		legalább 4 a szürkiskálán
Emelési ellenállás	EN 13329		≥ 1,25 N/mm ²
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 438-2.15		csoport 1-2 fokozat 5 csoport 3 fokozat 4
Égési tulajdonságok	EN 13501-1		Cfl , s1
A lakkréteg tapadása	EN 13893		≤ 2-es osztály
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		max ≤ 0,15 mm Ø ≤ 0,1 mm
Derékszögesség	EN 13329		≤ 0,20 mm
Keresztirányú síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 0,17 mm konvex ≤ 0,23 mm
Hosszirányú síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 6,9 mm konvex ≤ 13,8 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál	EN 13329		± 2 mm

1)Information under www.floorsymbols.com