

AQUApro Supreme 12 mm-es standard laminált padló

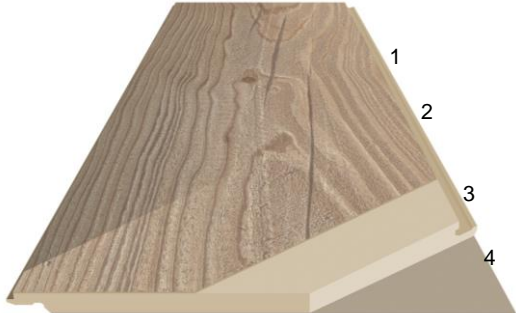
Termékleírás

P H76

Stand: 11.19

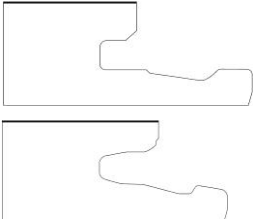


Felépítés



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





Profil



Kaindl Loc Pressed Bevel
Hosszú profil

Kaindl Loc Tap Pressed Bevel
Rövid profil

Formaldehidkibocsátás/ VOC		GREENGUARD G
Formaldehidkibocsátás	CARB	CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329	≤ 12%
Hőáteresztési tényező	ISO 8302	0,0930 m².K/W
Nedvességtartalom	EN 322	4 - 7 %
Cigarettaparázssal szembeni viselkedés	EN 438-2.18	4-es fokozat
Fényállóság	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02	Több mint 6 a kékskálán Több mint 4 a szürkeskálán
Emelési ellenállás	EN 13329	≥ 1 N/mm²
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319	> 1 N/mm²
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 438-2.15	Csoport 1-2 Fokozat 5 Csoport 3 Fokozat 4
Égési tulajdonságok	EN13501-1	Cfl , s1
Vízállóság	NALFA	0,5mm
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
Az összeillesztett elemek közötti magasságkülönbség	EN 13329	Maximum ≤ 0,15 mm Átlag ≤ 0,10 mm
Derékszögesség	EN 13329	≤ 0,2 mm / Panelszélesség
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 13329	konkáv ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkáv ≤ 6 mm
Hosszirányú szakítószilárdság		konvex ≤ 13 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál		+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál		+/- 4mm

Vizsgálatok	Nemzetközi ¹ jelzések	Eredmények
Panelméret		1290x193x12mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN ISO 10874 EN 13329	 32
Ellenállóképesség kopással szemben	EN 13329	 AC4
Ellenállóképesség ütéssel szemben	EN 13329	 ≥12N ≥750mm
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	 E1 [Európa]
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

1)Informationen unter www.floorsymbols.com