

AQUApro Supreme Natural Touch 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 GOLD
Formaldehidkibocsátás	CARB		CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329		≤ 12%
Hőáteresztési tényező	ISO 8302		0,0930 m².K/W
Nedvességtartalom	EN 322		4 - 7 %
Cigaretta- és dohányfüsttel szembeni viselkedés	EN 438-2.18		4-es fokozat
Fényállóság	EN ISO 105-B02		Több mint 6 a kékskálán
	EN 20105 A-02		Több mint 4 a szürkeskálán
Emelési ellenállás	EN 13329		≥ 1,25 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		0,3 és 2 mm között
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 síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 0,3 mm
			konvex ≤ 0,4 mm
Hosszirányú síklapúság			konkáv ≤ 6 mm
			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 	33
Ellenállóképesség kopással szemben	EN 13329 	AC5
Ellenállóképesség ütéssel szemben	EN 13329 	≥12N ≥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 m²

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

1)Informationen unter www.floorsymbols.com