


KAINDL Cork FLOORING

Technický list FRAMART S.R.O.



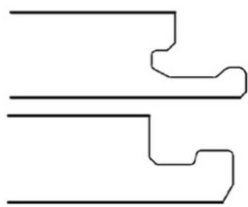
Vydání: 5.3.2012

Složení



- 1 Několika vrstev UV lakování
- 2 Digitální potisk korkové dýhy 0,9mm
- 3 Nosná HDF deska odolná vůči vzdouvání Aquastop E0
- 4 Protitah tvořený korkem 1,5mm

Profil



Kaindl Loc
Podélný profil

Kaindl Down
Příčný profil

Zkouška	Flooring Symbole	Výsledná hodnota
Rozměr lamely		1290x116x10,5mm / 1290x306x10,5mm
Třída použití Požadavky		31
Odolnost proti oděru		WR 2
Odolnost proti rázu		EC 3
Nanesení vrstvy		> 1500 mm > 20 N
Emise formaldehydu		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

Všechny uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty - odchylky podmíněné výrobou nelze absolutně vyloučit

Obsah vlhkosti z výroby	EN 322		4-7 %
Bobtnavost hran	EN 13329		< 18%
Odpor propustnosti tepla	ISO 8302		0,139 m ² .K/W
Délka krycí vrstvy laku, l	EN 13329		l ≤ 1500 mm: Δl ≤ +/- 0,5 mm l > 1500 mm: Δl ≤ +/- 0,3 mm
Šířka krycí vrstvy laku, w	EN 13329		Δw ≤ 0,1 mm, vztahující se k nominální hodnotě
Kluzké tření	EN 13893		≥ 0,3
Přímot hran	EN 13329		≤ 0,30 mm/m
Výškové přesahy lamel	EN 13329		Max ≤ 0,15mm Průměrně ≤ 0,10mm
Pravouhlost	EN 13329		≤ 0,2 mm/šířku lamely
Rovinná plocha příčně	EN 13329		konkáv ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 %
Rovinná ploch podélně	EN 13329		konkáv ≤ 0,5 % konvex ≤ 1,0 %
Povolená spára mezi lamelami	EN 14354		≤ 0,20 mm

www.floorsymbols.com