

AQUApro Select NT 8.0 St P

Popis výrobku

P 120

Stav: 10.21



System



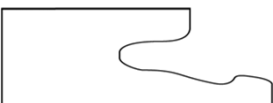
- 1 vysoce kvalitní odolná vrchní vrstva
- 2 impregnovaný dekorační papír
- 3 Nosič AQUA pro HDF s utěsněním hrany
- 4 Stabilizační vrstva

Profil



Kaindl Tap Loc

Podélný profil



Kaindl Tap Loc

Příčný profil

Zkoušky	Piktogramy	Výsledky
Rozměr desky		1383 x 193 x 8mm
Třída odolnosti Dle normy	EN ISO 10874 EN 13329 	33
Odolnost proti oděru	EN 13329 	AC5
Odolnost proti nárazu malá koule velká koule	EN 13329 	≥15N ≥1000mm
Emise formaldehydu ze substrátu před nátěrem	EN 120 DIBT-Směrnice 100 	E1 [Europe]
Emise formaldehydu	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

Všechny hodnoty jsou přibližné - výkyvy nelze absolutně vyloučit

Emise formaldehydu/ VOC		GREENGUARD GOLD
Emise formaldehydu	CARB	CARB fáze 2
Bobtnavost hrany	EN 13329	 ≤ 12%
Tepelná vodivost	ISO 8302	 0,0780 m ² .K/W
Zbytková vlhkost HDF	EN 322	4 - 7 %
Odolnost proti opálení od cigaret	EN 438-2.18	 třída 4
Stálost na světle	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	 ne horší než 6 na stupnici Blue wool ne horší než 4 na stupnici Grey
Odolnost proti zvedání	EN 13329	□ 1,25N/mm ²
Odolnost proti skvrnám	EN 438-2.15	 skupiny 1-2 třída 5 skupina 3 třída 4
Hořlavost	EN13501-1	 Cfl , s1
Odolnost proti vodě	Test odolnosti povrchu proti vodě NALFA 01.08.2019	Kvalitativní ≤ 2 a ≤0,3mm
Tření při skluzu μ	EN 13893	 □ 0,3
Rozměrové stálost po změnách relativní vlhkosti vzduchu	EN 13329	Délka a šířka ≤ 0,9 mm
Rovinnost desek	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Výškový rozdíl mezi lamelami	EN 13329	maximum ≤ 0,15 mm průměr ≤ 0,10 mm
Čtvercové prvky	EN 13329	≤ 0,2 mm / šířka desky
Rovinnost šířky lamely	EN 13329	konkávní ≤ 0,3 mm konvexní ≤ 0,4 mm
Rovinnost délky lamely	EN 13329	konkávní ≤ 7 mm konvexní ≤ 14 mm
Systemová shoda vzorů na šířku		+/- 2 mm
Podní prkna odpovídající šířce		+/- 4 mm 1) Informace na www.floorsymbols.com