

Kaindl Laminat Classic Touch 10.0

Technický list
P A52
Vydání: říjen 2009



Složení

- 1 Povrchová vrstva vysoce odolná proti oděru
- 2 Dekorační papír
- 3 Nosná HDF deska odolná vůči vzdouvání Aquastop E0
- 4 Protitah

Profil

Kaindl Loc
Podélný profil

Kaindl Down
Příčný profil

Zkouška	Flooring Symbole	Výsledná hodnota
Rozměr lamely		1380x116x10mm
Třída použití Požadavky		32
Odolnost proti oděru		AC4
Odolnost proti rázu		IC2
Nanesení vrstvy		E1
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		0,0930 m ² .K/W
Reakce na cigaretový popel	EN 438-2.18		Stupeň 4
Světelná stálost	EN 20105-B02 EN 20105-A02		lepší než 6 - stupnice modré škály lepší než 4 - stupnice šedé škály
Odolnost proti odchlípnutí	EN 13329		≥ 1 N/mm ²
Příčná pevnost v tahu	EN 319		≥ 1 N/mm ²
Odolnost vůči skvrnám	EN 438-2.15		Skupina 1-2 Stupeň 5 Skupina 3 Stupeň 4
Chování při požáru	EN 13501-1		Bfl , s1
Chování při požáru	ÖNORM B3810		B1 , Q1
Kluzké tření	EN 13893		≥ 0,3
Stabilita rozměrů	EN 13329		Délka a šířka ≤ 0,9mm
Přímost 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 ≤ 0,2 mm konvex ≤ 0,2 mm
Rovinná ploch podélně	EN 13329		konkáv ≤ 7mm konvex ≤ 14mm

www.flooringsymbols.com