

Kaindl Laminat Loc 8.0mm

Technický list

P A51

Vydání: říjen 2009



Složení

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

Profil

Kaindl Loc
Podélný i příčný profil

Zkouška	Flooring Symbole	Výsledná hodnota
Rozměr lamely		1380x193x8mm
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		0,0780 m ² .K/W
Reakce na cigaretový popel	EN 438-2.18		Stupeň 4
Světelná stállost	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
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 ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm
Rovinná ploch podélně	EN 13329		konkáv ≤ 7mm konvex ≤ 14mm
Dekorové přesazení u systémového dekoru			± 2 mm
Dekorové přesazení u navazujících dekorů			± 4 mm

www.flooringsymbols.com