

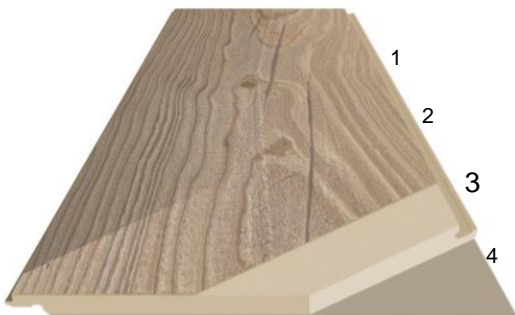
CLASSIC Touch 7 mm-es standard laminált padló

A termék leírása

P. G51 Stand:
12.17



Rendszer







- 1 Ellenállóképes, magas kopásállóságú felületi bevonat
- 2 Impregnált dekorpapír
- 3 HDF hordozólap, dagadásszegény
- 4 Ellenréteg

Profil










Kaindl Loc

A hosszú- és a rövidprofil

Vizsgálatok	Nemzetközi elzések ¹	Eredmények
Panelméret		1383x193x7mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN 685 EN 13329	 31
Ellenállóképeség kopással szembeni igénybevételnél	EN 13329	 AC3
Ellenállóképeség ütéssel szembeni igénybevételnél	EN 13329	 ≥8N ≥500mm
Hordozólap formaldehidtartalma a laminálás előtt	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	 E1 [Europe]
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²

All values are approximate values - fluctuations cannot be absolutely ruled out.

Felépítés		GREENGUARD
Formaldehid-kibocsátás	CARB	CARB Phase 2
Nedvességtartalom (gyári érték)	EN 322	4-7%
Élek dagadása	EN 13329	 <18%
Hőáteresztési tényező	ISO 8302	 0,0690 m ² .K/W
Cigarettaparázssal szembeni viselkedés		 4-es fokozat
Fényállóság	EN-ISO 105 B2 EN 20105 A02	 Késkála: legalább 6 Szürkeskála: legalább 4
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319	> 1 N/mm ²
Foltokkal szembeni ellenállóság	EN 438-2.15	 Csoport 1-2 Fokozat: 5 Csoport 3 Fokozat: 4
Égési tulajdonságok	EN13501-1	 Cfl , s1
Csúszási súrlódási együttható	EN 13893	 0,3
Mérettartás	EN 13329	hossz és szélesség < 0,9 mm
Élek egyenessége	EN 13329	0,30 mm / m
Magasságkülönbség az összeillesztett elemek között	EN 13329	maximum 0,15 mm átlag 0,10 mm
Derékszögesség	EN 13329	0,2 mm / panel width
Keresztirányú síklapúság	EN 13329	konkáv <= 0,3 mm konvex <= 0,4 mm konkáv <= 7 mm
Hosszirányú síklapúság	EN 13329	konvex <= 14 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál		+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló dekornál		+/- 4mm

1)Information under www.floorsymbols.com

