

NATURAL TOUCH 8 mm-es standard laminált padló

Termékleírás

P G57
Stand: 12.17



Rendszer

- 1 ellenállóképes, magas kopásállóságú felületi bevonat
- 2 impregnált dekorpapír
- 3 HDF hordozólap, dagadásszegény
- 4 ellenréteg

Profil

Kaindl Loc
hosszú profil

Fold Down
rövid profil

Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések1	Eredmények
Panelméret		1383x193x8mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN 685 EN 13329	32
Ellenállóképesség kopással szemben	EN 13329	AC4
Ellenállóképesség ütéssel szemben	EN 13329	≥12N ≥750mm
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT-Richtlinie 100	E1 [Európa]
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.

Felepítés		GREENGUARD GOLD
Formaldehidkibocsátás	CARB	CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329	< 18 %
Hőáteresztési tényező	ISO 8302	0,0780 m ² .K/W
Nedvességtartalom	EN 322	4 - 7 %
Cigaretta- és dohányzástal szembeni viselkedés	EN 438-2.18	4-es fokozat
Fényállóság	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	legalább 6 a kék skálán legalább 4 a szürkeskálán
Emelési ellenállás	EN 13329	≥ 1 N/mm ²
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319	> 1 N/mm ²
Foltokkal szembeni ellenállás	EN 438-2.15	csoport 1-2 fokozat 5 csoport 3 fokozat 4
Égési tulajdonságok	EN13501-1	Cfl , s1
Csúszási súrlódási együttható μ	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 / panelszélesség
Keresztirányú síkklapúság	EN 13329	konkáv ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm
Hosszirányú síkklapúság	EN 13329	konkáv ≤ 7 mm konvex ≤ 14 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál		+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál		+/- 4mm

1)Information under www.floorsymbols.com