

NATURAL Touch 10 mm-es prémium laminált padló

Termékleírás

P G60

Stand: 12.17



Felépítés

1 ellenállóképes, magas kopásállóságú felületbevonat
2 dekorpapír
3 HDF hordozólap, dagadásszegény
4 ellenréteg

Profil

Kaindl Loc
hosszú profil

Fold Down
rövid profil

Felépítés			GREENGUARD GOLD
Formaldehidkibocsátás	CARB		CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329		< 18 %
Hőáteresztési tényező	ISO 8302		0,0930 m².K/W
Nedvességtartalom	EN 322		4 - 7 %
Cigarettaparázssal szembeni viselkedés	EN 438-2.18		4-es fokozat
Fényállóság	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		legalább 6-os a kékskálán legalább 4-es a szürkeskálán
Emelési ellenállás	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319		> 1 N/mm²
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 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 síklapúság	EN 13329		konkáv ≤ 0,2 mm konvex ≤ 0,3 mm konkáv ≤ 7 mm
Hosszirányú szakítószilárdság	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál			+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál			+/- 4mm

Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések ¹	Eredmények
Panelméret		1383x159x10mm
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 m²

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte-produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.

¹)Informationen unter www.floorsymbols.com