

# NATURAL Touch 12 mm-es standard laminált padló

## Termékleírás

P G62

Stand: 12.17



**Felépítés**

1 ellenállóképes, magas kopásállóságú felületi bevonat  
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		< 15 %
Hőáteresztési tényező	ISO 8302		0,0930 m².K/W
Nedvességtartalom	EN 322		4 - 7 %
Cigarettaparázzsal szembeni viselkedés	EN 438-2.18		4-es fokozat
Fényállóság	EN ISO 105-B02 EN 20105 A-02		Legalább 6 a kékskálán Legalább 4 a szürkeskálán
Emelési ellenállás	EN 13329		≥ 1 N/mm²
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319		> 1 N/mm²
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	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 ≤ 0,3 mm konvex ≤ 0,4 mm konkáv ≤ 7 mm
Hosszirányú síklapúság	EN 13329		konvex ≤ 14 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál			+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadló lapoknál			+/- 4mm

Vizsgálatok	Nemzetközi jelzések <sup>1</sup>	Eredmények
Panelméret		1383x193x12mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN 685 EN 13329 	<b>33</b>
Ellenállóképesség kopással szemben	EN 13329 	<b>AC5</b>
Ellenállóképesség ütéssel szemben	EN 13329 	<b>≥15N ≥1000mm</b>
Hordozólap formaldehidtartalma laminálás előtt	EN 120 DIBT- Richtlinie 100 	<b>E1 [Európa]</b>
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.

<sup>1</sup>)Informationen unter [www.floorsymbols.com](http://www.floorsymbols.com)