

# CLASSIC Touch 8 mm-es csempemintás laminált padló

## Termékleírás

P G55  
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 jelzések <sup>1</sup>	Eredmények
Panelméret		1285x327x8mm
Igénybevételi besorolás Követelmény szerint	EN 685 EN 13329	<b>32</b>
Ellenállóképeség (kopás)	EN 13329	<b>AC4</b>
Ellenállóképeség (ütés)	EN 13329	<b>≥12N</b> <b>≥750mm</b>
Hordozólap formaldehidtartalma, laminálás előtt	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	<b>E1</b> <b>[Európa]</b>
Formaldehidkibocsátás	EN 717-1 EN 717-2	< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>

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

Felépítés		GREENGUARD GOLD
Formaldehidkibocsátás	CARB	CARB Phase 2
Élek dagadása	EN 13329	< 18 %
Hőáteresztési tényező	ISO 8302	0,0780 m <sup>2</sup> .K/W
Nedvességtartalom (gyári érték)	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 kékskálán Legalább 4 a szürkiskálán
Emelési ellenállás	EN 13329	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Keresztirányú szakítószilárdság	EN 319	> 1 N/mm <sup>2</sup>
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 / panel szélesség
Keresztirányú síkklapúság	EN 13329	konkáv ≤ 0,5 mm konvex ≤ 0,7 mm
Hosszirányú síkklapúság	EN 13329	konkáv ≤ 6 mm konvex ≤ 13 mm
Dekoreltolódás rendszerdekoroknál		+/- 2mm
Dekoreltolódás hajópadozó lapoknál		+/- 4mm

<sup>1</sup>)Information under www.floorsymbols.com