

# PLANK 33 12.0



- 1 Overlay
- 2 Carta Decorativa
- 3 Pannello Basso Rigonfiamento
- 4 Controbilanciatura

## Profilo

**Kaindl Loc**  
Su lato lungo

**Kaindl Loc**  
Profilo trasversale

I valori LL sono approssimativi - Fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse.

TESTS		SIMBOLI	RISULTATO
Classe di utilizzo	EN 685 EN 13329		<b>33</b>
Resistenza all'abrasione	EN 13329		<b>AC5</b>
Resistenza all'impatto	EN 13329		<b>IC2</b>
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100		<b>E1 [EUROPA]</b>
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m <sup>2</sup>
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduktività termica	ISO 8302		0,0780 m <sup>2</sup> . K/W
Resistenza alle bruciature sigarette	EN 438-2.18		grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02		non peggiore di 6 Scala di Blu non peggiore di 4 Scala di grigi
Resistenza al sollevamento	EN 13329		≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15		gruppi 1-2 grado 5 gruppo 3 grado 4
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Cfl, s1
Resistenza allo scivolamento μ	EN 13893		≥ 0,3
Varianti dimensionali dopo le variazioni di umidità relativa	EN 13329		lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Linearità dei pannelli	EN 13329		≤ 0,30 mm / m
Differenza dello spessore degli elementi larghezza/lunghezza	EN 13329		massimo ≤ 0,15 mm media ≤ 0,10 mm
Tolleranza squadratura elementi	EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Deformazione trasversale	EN 13329		concava ≤ 0,3 mm convesso ≤ 0,4 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava ≤ 7 mm convesso ≤ 14 mm