

PLANK CLASSIC 10.0



- 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		32
Resistenza all'abrasione	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329		IC2
Emissione Formaldeide del solo pannello	EN 120 DIBT Richtlinie 100		E1 [EUROPA]
Emissione Formaldeide	EN 717-1 - EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m ²
Umidità residua pannello HDF	EN 322		4 - 7 %
Rigonfiamento spessore Rigonfiamento bordi	EN 13329		< 18 %
Conduktività termica	ISO 8302		0,0780 m ² . 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 ²
Resistenza alla trazione trasversale	EN 319		> 1 N/mm ²
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 ≤ 0,2 mm convesso ≤ 0,3 mm
Deformazione longitudinale	EN 13329		concava ≤ 7 mm convesso ≤ 14 mm