

NATURAL T. 8.0 Standard PI

Descrizione del prodotto

P g57

Edizione: 04.23



Struttura

- 1 Overlay antiabrasione ad elevata resistenza
- 2 Carta decorativa
- 3 HDF Optima
- 4 Strato di bilanciamento

Profilo

Kaindl Loc
Profilo longitudinale

Kaindl Loc
Profilo trasversale

Emissioni di formaldeide/ VOC		GREENGUARD GOLD
Emissioni di formaldeide	CARB	CARB Phase 2
Gonfiore del cantante	EN 13329	≤ 15%
Resistenza termica	ISO 8302	0,0780 m².K/W
Contenuto di umidità alla consegna	EN 322	4 - 7 %
Resistenza alla bruciatura di sigaretta	EN 438-2.18	Grado 4
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02 EN 20105-A02	Migliore del livello 6 scala lana blu Migliore del livello 4 scala grigio
Resistenza alla delaminazione a secco	EN 13329	≥ 1,25N/mm²
Resistenza alle macchie	EN 438-2.15	Gruppi 1-2 Grado 5 Gruppo 3 Grado 4
Comportamento al fuoco	EN13501-1	Cfl , s1
Resistenza allo scivolamento μ	EN 13893	≥ 0,3
Stabilità dimensionale	EN 13329	Lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm
Rettilinearità degli spigoli	EN 13329	≤ 0,30 mm /m
Differenza di spessore fra gli elementi assemblati	EN 13329	Max ≤ 0,15 mm Media ≤ 0,10 mm
Ortogonalità	EN 13329	≤ 0,2 mm / larghezza pannello
Planarità trasversale	EN 13329	concavo ≤ 0,3 mm convesso ≤ 0,4 mm
Planarità longitudinale	EN 13329	concavo ≤ 7 mm convesso ≤ 14 mm
Tolleranza sul disegno della continuità di decoro		+/- 2mm
Tolleranza sul disegno a spina di pesce		+/- 4mm

Prove	Simboli ¹ Flooring	Risultati
Dimensioni pannelli		1383x193x8mm
Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative	EN ISO 10874 EN 13329 	32
Resistenza all'abrasione	EN 13329 	AC4
Resistenza all'impatto picc. Pallina gr. Palla	EN 13329 	≥12N ≥750mm
Contenuto di formaldeide nell'HDF grezzo	EN 120 DIBT-Richtlinie 100 	E1 [Europa]
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	< 0,1 ppm
	EN 717-2	< 3,5 mg/h m²

Tutti i valori riportati sono indicativi - non si escludono variazioni dovute alla produzione.

¹Informazioni al sito www.floorsymbols.com