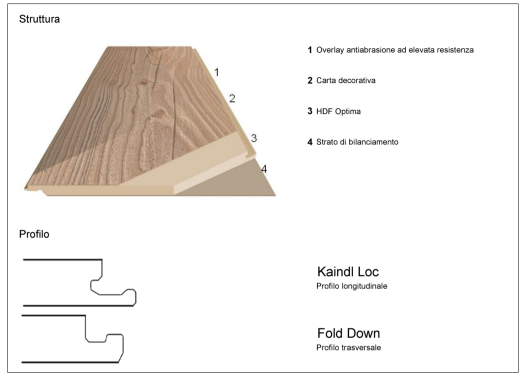
NATURAL T. 8.0 Wide PI

Descrizione del prodotto

Edizione: 04.23



Prove		Simboli ¹ Flooring	Risultati	
Dimensioni pannelli			1383x244x8mm	
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	O T	≥12N ≥750mm	
Contenuto di formaldeide nell'HDF grezzo	EN 120 DIBT- Richtlinie 100	[©] Е1	E1	[Europa]
Emissioni di formaldeide	EN 717-1 EN 717-2		< 0,1 ppm < 3,5 mg/h m²	

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



		GREENGUARD GOLD	
CARB		CARB Phase 2	
EN 13329	° 0₀	≤ 15%	
ISO 8302		0,0780 m².K/W	
EN 322		4 - 7 %	
EN 438-2.18		Grado 4	
EN ISO 105-B02	3	Migliore del livello 6 scala lana blu	
EN 20105-A02		Migliore del livello 4 scala grigio	
EN 13329		≥ 1,25N/mm²	
EN 438-2.15		Gruppi 1-2 Grado 5 Gruppo 3 Grado 4	
EN13501-1	C _{II} -s1	Cfl , s1	
EN 13893	OS DS	≥ 0,3	
EN 13329		Lunghezza e larghezza ≤ 0,9 mm	
EN 13329		≤ 0,30 mm /m	
EN 13329		Max ≤ 0,15 mm Media ≤ 0,10 mm	
EN 13329		≤ 0,2 mm / larghezza pannello	
EN 13329		concavo <= 0,4 mm convesso <= 0,5 mm	
EN 13329		concavo <= 7 mm convesso <= 14 mm	
'di decoro		+/- 2mm	
e		+/- 4mm	
	EN 13329 ISO 8302 EN 322 EN 438-2.18 EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 EN 13329 EN 13329	EN 13329 ISO 8302 EN 322 EN 438-2.18 EN ISO 105-B02 EN 20105-A02 EN 13329 EN 13329	