

Caratteristiche generali

Tavola	1050 x 310 mm
Spessore totale	14 mm
Numero di tavole per pacco	4 (2xA & 2xB)
m ² per pacco	1,302 m ²
Kg per pacco	16,40 kg

Struttura della tavola

Strato superiore	PEFC a controlli legali	EN 13489	± 3 mm
Pannello centrale	PEFC a controlli legali		HDF Mastercore
Controbalancatura	PEFC a controlli legali	Impiallacciatura di legno	2 mm
Incastro	Lunghezza		Uniclic
	Larghezza		Uniclic



Garanzia

Uso residenziale	condizioni di garanzia in ogni pacco	33 anni
Incastro Uniclic - Multifit		A vita
Uso commerciale		Su richiesta

Strato superficiale

Tipi di legno		Rovere
Origine		Europa
Finitura	Vernice UV	Strato superiore resistente all'usura
Varianza naturale		Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione
Trattamenti superficiali		Consultare le istruzioni di posa

Classificazione

Secondo EN 13489:2002 Classe Libera

	Selected	Accent	Lively
	<i>Faccia dell'elemento</i>		
Alburno	AmMESSo, eventualmente tinto	AmMESSo, eventualmente tinto	AmMESSo, eventualmente tinto
Nodi	AmMESSi, sani fino a max ca. 20mm o completamente riparati	AmMESSi, sani o cadenti, riparati o stuccati, fino ad un max. ca 50 mm	AmMESSi anche se cadenti o aperti, purchè non compromettano la qualità d'uso fino ad un max ca. 80 mm
Crepe longitudinali	Non amMESSo	AmMESSe, stuccate e più o meno in centro tavola	AmMESSo, nessun limite
Inclusioni di corteccia	Non amMESSo	Non amMESSo	Non amMESSo
Colpo di fulmine	Non amMESSo	Non amMESSo	Non amMESSo
Deviazione fibratura	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite
Cretti/Setolature	AmMESSo	AmMESSo	AmMESSo
Variazioni di colore	Leggera variazione naturale	Variazione vivace	Variazione molto vivace
Specchiature	AmMESSo	AmMESSo	AmMESSo
Alterazione biologica	Non amMESSo	Non amMESSo	Consentito azzurramento e moschettatura
	<i>Parti non visibili</i>		

Tutte le caratteristiche sono consentite senza alcuna limitazione in termini di dimensioni o quantità se non compromettono la resistenza o la qualità di usura del pavimento .

Posa		Richiesti dalla norma		
Flottante		Sopra un materassino Pergo	Consultare le istruzioni di posa	
Incollato		Resina polimerica Pergo	Consultare le istruzioni di posa	
Aspetto generale di un pavimento posato	EN 13489	Differenze in altezza (mm)	≤ 0,20	
		Differenza in larghezza (mm)	≤ 0,20	
		Incurvatura in lunghezza%	≤ 0,1	
		Incurvatura in larghezza%	≤ 0,2	
Stabilità dimensionale	ISO 24339	Variazione lato corto max %	≤ 0,30	
	Modifica 30-85 RH	Variazione minima lato corto %	≥ - 0,20	
		Apertura tra i giunti - lato corto (mm)	≤ 0,20	
		Apertura tra i giunti - lato lungo (mm)	≤ 0,30	
Riscaldamento a pavimento	Adatto	Vedere le istruzioni di posa		
Proprietà di classificazione				
Resistenza all'usura	SIS 923509	Test della sabbiatura	800 - 1000	
	DIN 68861	S33	100 - 1050	
Resistenza alle macchie	EN 13442		class 3	
CE	EN 14342:2013	notified body	0766 EPH Dresden	DOP: sulla confezione
Sedie a rotelle	ISO 4918	Testato con materassino	25.000	
Sicurezza antiscivolo	CEN/TS 15676: 2008	Test del pendolo a secco	Depende della struttura e del trattamento superficiale	USRV 37-57
Emissioni di formaldeide	EN 717-1		≤ E1	
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm	
Resistenza al calore	EN12664:2001		0,105 m².K/W	
Classificazione antincendio	EN 13501-1		Cfl-s1	
Certificati ecologici				
AFFSET	A	Francia		
PEFC	PEFC/07-32-37			
EPD	Su richiesta			
M1		Finlandia		
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001			

