

### CARATTERISTICHE GENERALI

Tavola	1820 / 2200 x 190 mm
Spessore totale	13 mm
Numero di tavole per pacco	6
Lunghezza Annidata	Massimo 1 tavola su 6
m² per pacco	2,075 / 2,508 m²

### STRUTTURA DELLA TAVOLA

1. Finitura	Vernice UV	Strato superiore resistente all'usura	5 - 7 strati
2. Strato superiore		PEFC a controlli legali	EN 13489
3. Pannello centrale		PEFC a controlli legali	HDF Mastercore
4. Controbilanciatura		PEFC a controlli legali	Impiallacciatura di legno
Incastro	Lunghezza		Uniclic
	Larghezza		Perfectfold 2.0



### GARANZIA

Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	A vita
Incastro Uniclic - Perfectfold	Si vedano le condizioni generali di garanzia	A vita
Uso commerciale		Su richiesta
Moisture Protection	Si vedano le condizioni generali di garanzia	15 anni
Stay Clean Technology	Si vedano le condizioni generali di garanzia	15 anni
Stay Clean +	Si vedano le condizioni generali di garanzia	15 anni

### STRATO SUPERFICIALE

Tipi di legno	Rovere
Origine	Europa
Varianza naturale	<b>Il legno è un elemento naturale, l'estetica delle tavole può variare dal campione</b>
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	Sono ammessi piccoli nodi, completamente riempiti	Sono ammessi nodi di media grandezza, riempiti a metà o completamente	Large size knots permitted, half or fully filled
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
	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

Water Resistance	ISO 4760	Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento	1
		Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento	< 0,1mm
		Perdita giunto	Nessuna perdita
Resistenza all'usura	SIS 923509	Test della sabbatura	800 - 1000
	DIN 68861	S33	100 - 1050
Resistenza alle macchie	EN 13442	Solo pavimenti con superficie verniciata con tecnologia "Stay Clean Surface"	Classe 3
			Classe 5
CE	EN 14342:2013	Organismo notificato	NB 0766 - EPH Dresden
UKCA	EN 14342:2013	Organismo approvato	AB 0321 - Satra UK
Sedia 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
Emissioni di formaldeide	EN 717-1		≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004		≤ 5 ppm
Resistenza al calore	EN12664:2001		0,11 m².K/W
Classificazione antincendio	EN 13501-1		Cfl-s1

#### CERTIFICATI ECOLOGICI

AFFSET	A+	Francia
PEFC	PEFC/07-32-37	
EPD	Su richiesta	
Nordic Swan Ecolabel	3029 0001	
M1		Finlandia

