

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>FORMATO</b>	<b>Visby</b>	
Larghezza	190	mm
Lunghezza	1380	mm
Numero di tavole per pacco	7	
m <sup>2</sup> per pacco	1,835	m <sup>2</sup>
Bisellatura	con bisellatura a V pressata	
Spessore	8,0	mm
Incastro	Perfectfold 3.0	
Garanzia di resistenza all'acqua	15	anni
	72	ore (acqua stagnante)

## STRUTTURA DELLA TAVOLA



1. Strato con resistenza superiore all'usura e ai graffi
2. Stile cristallino
3. Pannello centrale HDF resistente all'umidità
4. Solida controbilanciatura

## GARANZIA DI FABBRICA

	METODO	PARAMETRI		
Classe di utilizzo	EN ISO 10874		Classe	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo certificatore	NB 0493 - Centexbel	DOP: Sulla confezione
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo approvato	AB 8515 - Centexbel	DOP: Sulla confezione
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia		A vita
		Protezione all'acqua		15 anni
	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia		5 anni
		Protezione all'acqua		5 anni

## CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	
Abraslon resistance	ISO 24338 - Procedure A		≥ 4000	cicli
Abraslon class	EN 13329		AC4	
Resistenza all'impatto	EN 17368	piccola palla	≥ 35 mm	
	EN 13329	grande palla	≥ 600 mm	
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25		Carico	≥ 3N
Effetto di una sedile a rotelle	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000	cicli
Rigonfiamento	ISO 24336	dopo 24 ore in immersione a 20°C	≤ 18%	
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	F10,2 lato lungo	≥ 1 kN/m	
		Fmax lato lungo		
		Fs0,2 lato corto	≥ 2 kN/m	
		Fmax lato corto		
Effetto di un piedino di un mobile	EN ISO 16581		Nessun danno visibile quando testato con piedino di tipo O	
Resistenza superficiale	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
Impronta residua	EN ISO 24343-1		Impronta statica	≤ 0,05 mm
Resistenza alle macchie	EN 438-2	Gruppo 1, 2	Classe	5
		Gruppo 3	Classe	4
Aspetto generale	EN 13329	Differenze di spessore	≤ 0,15 mm	
		Apertura tra i giunti	≤ 0,20 mm	
		Deformazione nella lunghezza	concavo ≤ 0,50%	
			convesso ≤ 1,00%	
		Deformazione nella larghezza	concavo ≤ 0,15%	
			convesso ≤ 0,20%	
Variazioni dimensionali dopo un cambiamento dell'umidità relativa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Inalterabilità alla luce	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Scala dei grigi	Classe	≥ 4

**CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)**

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	PERGO VALUES
Resistenza all'acqua	ISO 4760	Valutazione sulla qualità del recupero da rigonfiamento	< 3	1
		Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento	≤0,3mm	≤0,01mm
		Perdita giunto	Nessun requisito	Nessuna perdita

**AMBIENTE, SICUREZZA E SALUTE**

	METODO	PARAMETRI		
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 712/2	On a PERGO underlay		ΔLw = 18dB (A seconda del materassino usato)
Riscaldamento a pavimento		On a PERGO underlay	Vedere le istruzioni speciali	Adatto
Formaldehide emulsion	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antistatico	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1 (Con tutti i sottofondi PERGO)
Resistenza termica	EN 12667	m²K/W		0,055 m²K/W
Sicurezza antiscivolo	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30

**CERTIFICATI**

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
MI	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	

