

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

### FORMATO

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

## 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 13329			Classe 21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo certificatore	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Sulla confezione
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo approvato	AB 0321 - Satra UK	DOP: Sulla confezione
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia		A vita
			Protezione all'acqua	15 anni
Garanzia	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
Resistenza all'usura	EN 13329		≥ 4000 cicli
Classe di usura	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 17368d	piccola palla	≥ 35 mm
	EN 13329	grande palla	≥ 750 mm
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25		Carico ≥ 3N
Effetto di una sedia a rotelle	ISO 4918 (con sottofondo)	Type W (EN 12529)	25000 cicli
Rigonfiamento	ISO 24336	dopo 24 ore in immersione a 20°C	≤ 18%
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fl0,2 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 424		Nessun danno visibile quando testato con piedino di tipo 0
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	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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Scala dei grigi	Classe ≥ 4

## CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI PERGO
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

## ALTRI DATI TECNICI

	METODO	PARAMETRI		
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 712/2	Sopra un materassino PERGO	ΔLw = 18 dB	(A seconda del materassino usato)
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 438-2,30		Classe	5
Riscaldamento a pavimento		Sopra un materassino PERGO	Vedere le istruzioni speciali	Adatto

## PROPRIETÀ DI CLASSIFICAZIONE

	METODO	PARAMETRI		
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	ppm	< E1	
Antistatico	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Comportamento al fuoco	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	

