

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FORMATO

Larghezza	190	mm
Lunghezza	1380	mm
Numero di tavole per pacco	7	
m ² per pacco	1,835	m ²
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	21-22-23/31-32-33
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
	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia		10	anni
			Protezione all'acqua	10	anni

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	
Resistenza all'usura	EN 13329		≥ 6000	cicli
Classe di usura	EN 13329		AC5	
Resistenza all'impatto	EN 17368d	piccola palla	≥ 70 mm	
	EN 13329	grande palla	≥ 1000 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	≤ 15%	
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 ²	≥ 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 = 18dB	(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	(Bfl-s1 con sottofondo Professional Soundbloc)
Resistenza termica	EN 12667	m²K/W	0,055	m²K/W
Scurezza 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	

