

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FORMATO		
Larghezza	190	mm
Lunghezza	1380	mm
Numero di tavole per pacco	6	
m ² per pacco	1,573	m ²
Biselatura	con bisellatura a V pressata	
Spessore	9,0	mm
Incastro	Incastro Uniclic	
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	21-22-23/31-32-33-34
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		≥ 8500	cicli
Classe di usura	EN 13329		AC6	
Resistenza all'impatto	EN 17368d	piccola palla	≥ 120 mm	
	EN 13329	grande palla	≥ 1600 mm	
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25		Carico	≥ 3N
Effetto di una sedia a rotelle	ISO 4918 (con sottofondo)	Type H (EN 12529)	25000	cicli
Rigonfiamento	ISO 24336	dopo 24 ore in immersione a 20°C	≤ 8%	
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	F10,2 lato lungo	≥ 3,5 kN/m	
		Fmax lato lungo		
		Fs0,2 lato corto	≥ 3,5 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	≥ 1,50	
Impronta residua	EN ISO 24343-1		Impronta statica ≤ 0,05 mm	
Resistenza alle macchie	EN 438	Group 1, 2, 3	Classe	5
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	≤0,03mm
		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	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	Bfl-s1	(Con tutti i sottofondi PERGO)
Resistenza termica	EN 12667	m²K/W	0,07	m²K/W
Sicurezza antiscivolo	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERTIFICATI

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	

