

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FORMATO	Perstorp Pro	
Larghezza	190	mm
Lunghezza	1200	mm
Numero di tavole per pacco	7	
m ² per pacco	1,596	m ²
Biselatura	-	
Spessore	8,0	mm
Incastro	Uniclic	
Garanzia di resistenza all'acqua	10	anni
	24	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	21-22-23/31-32-33
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			10 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	
Abrasion resistance	ISO 24338 - Procedure A		≥ 6000	cicli
Abrasion class	EN 13329		AC5	
Resistenza all'Impatto	EN 17368	piccola palla	≥70 mm	
	EN 13329	grande palla	≥750 mm	
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25		Carico	≥ 3N
Effetto di una sedia a rotelle	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	20000	cicli
Rigonfiamento	ISO 24336	dopo 24 ore in immersione a 20°C	≤ 15%	
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 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 438-2	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	2
		Valutazione del valore di recupero del rigonfiamento	≤0,3mm	≤0,3mm
		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		Bfl-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
M1	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	



EN 14043:2004 / AC:2006
Laminated Flooring (EN 13329)
EN 13329:2023



EN 14051:2004 / AC:2006
Laminated Flooring (EN 13329)
EN 13329:2023

