

Caratteristiche del prodotto

FORMATO	Bergen Pro	
Larghezza	156	mm
Lunghezza	1380	mm
Numero di tavole per pacco	8	
m² per pacco	1.722	m²
Bisellatura	con scanalatura a V pressata	
Spessore	8	mm
Incastro	Uniclic	
Garanzia resistenza al acqua	10	anni



GARANZIA DI FABBRICA

	METODO	PARAMETRI	VALORI Pergo
Classe di utilizzo	EN 13329		Classe 21-22-23/31-32-33
CE	EN 14041	Organismo certificatore	NB0766 EPH Dresden
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	33 anni
		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	VALORI Pergo
Resistenza all'usura	EN 13329		≥ 6000 cicli	≥ 6000 cicli
Classe di usura	EN 13329		AC5	AC5
Resistenza all'impatto	EN 13329	piccola palla	≥ 15N	≥ 15N
		grande palla	≥ 1000mm	≥ 1000mm
Resistenza ai graffi	EN 438-2, 25		Carico ≥ 3N	Carico ≥ 5N
Effetto di una sedia a rotelle	ISO 4918 (con sottofondo)	Type W (EN 12529)	25000 cicli	Nessun cambiamento
Rigonfiamento	ISO 24336	dopo 24 ore in immersione a 20°C	≤ 15%	≤ 12%
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	Fs0,2 lato lungo	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax lato lungo		≥ 1 kN/m
		Fs0,2 lato corto	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax lato corto		≥ 2 kN/m
Effetto di un piedino di un mobile	EN 424		Nessun danno visibile quando testato con piedino di tipo 0	Nessun danno visibile
Resistenza superficiale	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25	≥ 1,50
Impronta residua	EN ISO 24343-1		impronta statica ≤ 0,05 mm	Nessun cambiamento visibile
Resistenza alle macchie	EN 438	Gruppo 1, 2	Classe 5	Classe 5
		Gruppo 3	Classe 4	Classe 4
Aspetto generale	EN 13329	Differenze di spessore	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Apertura tra i giunti	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
		Deformazione nella lunghezza	concavo ≤ 0,50%	≤ 0,50%
			convesso ≤ 1,00%	≤ 1,00%
		Deformazione nella larghezza	concavo ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			convesso ≤ 0,20%	≤ 0,20%
Variazioni dimensionali dopo un cambiamento dell'umidità relativa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Inalterabilità alla luce	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Scala dei grigio	Classe ≥ 4	Classe 4



ALTRI DATI TECNICI

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI Pergo
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 712/2	Sopra un sottofondo Pergo		$\Delta L_w = 20$ dB (A seconda del materassino usato)
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 438-2,30		Classe 4	Classe 5
Densità	EN 323			900 kg/m ³

AMBIENTE, SICUREZZA E SALUTE

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Antistatico	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Resistenza termica	EN 12996:2001	m ² K/W		0,055 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento		Sopra un sottofondo Pergo	Vedere le istruzioni speciali	Adatto
Sicurezza antiscivolo	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

CERTIFICATI

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

