

Caratteristiche del prodotto

FORMATO	Stavanger Pro	
Larghezza	278,5	mm
Lunghezza	1380	mm
Numero di tavole per pacco	6	
m ² per pacco	2,306	m ²
Biselatura	con scanalatura a V pressata	
Spessore	8	mm
Incastro	Unilic	
Garanzia resistenza al agua	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	
		Protezione all'acqua	33	anni
	Uso commerciale		Si vedano le condizioni generali di garanzia	
		Protezione all'acqua	10	anni
			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	EN17368d	piccola palla	≥ 70mm	≥ 70mm
	EN13329	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/mm ²	≥ 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	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		$\Delta L_w \approx 20$ 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	VALORI Pergo
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 12667	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

