

Caratteristiche del prodotto

FORMATO

Larghezza	205	mm
Lunghezza	2050	mm
Numero di tavole per pacco	6	
m ² per pacco	2,521	m ²
Bisellatura	micro	
Spessore	9,5	mm
Incastro	Uniclic	

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 controbalancatura

GARANZIA DI FABBRICA

	METODO	PARAMETRI		
Classe di utilizzo	EN 13329		Classe	21-22-23/31-32
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	Garanzia antischizzi	Si vedano le condizioni generali di garanzia	25 si
	Uso commerciale		Si vedano le condizioni generali di garanzia	5 anni

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA
Resistenza all'usura	EN 13329		≥ 4000 cicli
Classe di usura	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 17368	piccola palla	≥35 mm
	EN 13329	grande palla	≥750 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	≤ 18%
Tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	F10,2 lato lungo	≥ 1 kN/m
		Fmax lato lungo	
		Fs0,2 lato corto	≥ 2 kN/m
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%
			concavo ≤ 0,15%
Deformazione nella larghezza	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

ALTRI DATI TECNICI

	METODO	PARAMETRI		
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 712/2	Sopra un materassino Quick-Step	$\Delta L_w \approx 19$ dB	(A seconda del materassino usato)
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 438-2,30		Classe	5
Riscaldamento a pavimento		Sopra un materassino Quick-	Vedere le istruzioni speciali	Adatto

AMBIENTE, SICUREZZA E SALUTE

	METODO	PARAMETRI		
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	ppm	<E1	
Antistatico	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1	
Resistenza termica	EN12667	m^2K/W	0,061	m^2K/W
Sicurezza antiscivolo	EN 13893	μ	DS: $\mu \geq 0,30$	

CERTIFICATI

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

