

SCHEDA TECNICA

Impressive

Edizione 03.2023

Caratteristiche del prodotto			
FORMATO			
Larghezza	190	mm	
Lunghezza	1380	mm	
Numero di tavole per pacco	7		
m² per pacco	1,835	m²	
Bisellatura	con bisellatura a V pressata		
Spessore	8,0	mm	
Incastro	Uniclic		
Garanzia di resistenza all'acqua	15	anni	



Struttura della tavola



- Strato con resistenza superiore all'usura e ai graffi
 Stile cristallino
- 3. Pannello centrale HDF resistente all'umidità
- 4. Solida controbilanciatura

	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	a confezione
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Organismo approvato	AB 0321 - Satra UK		DOP: Sulla	a confezione
Garanzia	Uso residenziale		Si vedano le condizioni gene	rali di	A vita	
		Protezione all'acqua	garanzia		15	anni
	Uso commerciale		Si vedano le condizioni gene	rali di	5	anni
		Protezione all'acqua	garanzia		5	anni
CARATTERISTICHE G	ENERALI (EN 13329	9)				
	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELL	A NORMA	•	
Resistenza all'usura	METODO EN 13329	PARAMETRI	REQUISITI DELL. ≥ 4000 cicl		•	
		PARAMETRI			•	
Classe di usura	EN 13329	PARAMETRI piccola palla	≥ 4000 cicl			
Resistenza all'usura Classe di usura Resistenza all'impatto	EN 13329 EN 13329		≥ 4000 cicl			

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 sedie 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	FI0,2 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 424		Nessun danno visibile quando testato con piedino di tipo 0
Resistenza superficiale	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25
Impronta residua	EN ISO 24343-1		Impronta ≤ 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%
		Deformazione nella larghezza	concavo ≤ 0,15%
			convesso ≤ 0,20%
Variazioni dimensionali dopo un cambiamento dell'umidità relativa	EN 13329	δΙ	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



Impressive

Edizione 03.2023

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)				
	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORM	MA VALORI QUICK-STEP
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 Quick- Step		ΔLw≈ 18 dB	(A seconda del materassino usato)
Resistenza alle pruciature di	EN 438-2,30			Classe	5
Riscaldamento a pavimento		Sopra un materassino Quick- Step	Vedere le istruzioni speciali	Adatto	

AMBIENTE, SICUREZZA E SALUTE			
	METODO	PARAMETRI	
Emissioni di formaldeide	EN 717-1	ppm	<e1< td=""></e1<>
Antistatico	EN 1815		≤ 2,0 kV
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1
Resistenza termica	EN12667	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	



















