

### Caratteristiche del prodotto

#### FORMATO

Larghezza	190	mm
Lunghezza	1200	mm
Numero di tavole per pacco	8	
m <sup>2</sup> per pacco	1,824	m <sup>2</sup>
Bisellatura	-	
Spessore	7,0	mm
Incastro	Uniclic	
Garanzia di resistenza all'acqua	10	anni



### 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 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	Protezione all'acqua	Si vedano le condizioni generali di garanzia	20	anni
			Si vedano le condizioni generali di garanzia	10	anni
	Uso commerciale	Protezione all'acqua	Si vedano le condizioni generali di garanzia	5	anni
			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	
			≥ 1,25	
Resistenza superficiale	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 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%	
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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Scala dei grigi	Classe	≥ 4

# LAMINATE

## CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI QUICK-STEP
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

## 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 bruciature di sigaretta	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
Antistatico	EN 1815			≤ 2,0 kV
Comportamento al fuoco	EN 13501-1	Classe		Cfl-s1
Resistenza termica	EN12667	m²K/W		0,051 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	

