

**DIMENSIONI**

**FORMATO**

Larghezza	190	mm
Lunghezza	1380	mm
Numero di tavole per pacco	7	
m <sup>2</sup> per pacco	1,835	m <sup>2</sup>
Bisellatura	con scanalatura a V pressata	
Spessore	8	mm
Incastro	Uniclic	
Garanzia resistenza al acqua	10	anni



**GARANZIA DI FABBRICA**

	METODO	PARAMETRI	VALORI Quick-Step
Classe di utilizzo	EN 13329		Classe 21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Organismo certificatore	NB0766 EPH Dresden
Garanzia	Uso residenziale		Si vedano le condizioni generali di garanzia
		Protezione all'acqua	25 anni
	Uso commerciale		Si vedano le condizioni generali di garanzia
		Protezione all'acqua	10 anni
			5 anni
			5 anni

**CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)**

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI Quick-Step
Resistenza all'usura	EN 13329		≥ 4000 cicli	≥ 4000 cicli
Classe di usura	EN 13329		AC4	AC4
Resistenza all'impatto	EN 13329	piccola palla grande palla	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
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	≤ 18%	≤ 12%
tenuta del sistema d'incastro	ISO 24334	F10,2 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 <sup>2</sup>	≥ 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 5
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





LAMINATE

## SCHEMA TECNICA

Impressive

Edizione 06.2019

### ALTRI DATI TECNICI

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI Quick-Step
Riduzione dei rumori d'impatto	ISO 712/2	Sopra un sottofondo Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ dB (A seconda del materassino usato)
Resistenza alle bruciature di sigaretta	EN 438-2,30		Classe 4	Classe 5
Densità	EN 323			$\approx 875$ kg/m <sup>3</sup>

### AMBIENTE, SICUREZZA E SALUTE

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA	VALORI Quick-Step
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		Clf-s1
Resistenza termica	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Riscaldamento a pavimento		Sopra un sottofondo Quick-Step	Vedere le istruzioni speciali	Adatto
Sicurezza antiscivolo	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

### CERTIFICATI

U-zeichen		Z-156.606-996
AFFSET		A+
PEFC		PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel		035-098-1422
M1		
Nordic ecolabel		30290001
EPD		
EU Ecolabel		SE/035/001
UPEC (FR)	Avis technique	U2SP3E2C2

