

DIMENSIONI

FORMATO

Larghezza	156	mm
Lunghezza	1380	mm
Numero di tavole per pacco	8	
m ² per pacco	1,7222	m ²
Bisellatura	-	
Spessore	8	mm
Incastro	Uniclic	

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	DOP: QL 0501
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	25 anni
	Garanzia antischizzi		si
	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia	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		IC2	IC2	
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 ²	≥ 1,25	≥ 1,50	
Impronta residua	EN 433		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 105 B02	Scala dei blu	Classe ≥ 6	Classe 8	



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 sigari EN 438-2,30		Classe 4	Classe 5

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^2K/W		0,055 m^2K/W
Riscaldamento a pavimento	Sopra un sottofondo Quick-Step	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+
Nordic ecolabel		30290001
PEFC		PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel		035-098-1422
M1		
UPEC	ST10-003	U3P3E1C2

