

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FORMATO	MAJESTIC	
Larghezza	240	mm
Lunghezza	2050	mm
Numero di tavole per pacco	6	
m ² per pacco	2,952	m ²
Bisellatura	con bisellatura a V pressata	
Spessore	9,5	mm
Incastro	Uniclic	
Garanzia di resistenza all'acqua	15	anni
	72	ore (acqua stagnante)



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 ISO 10874		Classe	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo certificatore	NB 0493 - Centexbel	DOP: Sulla confezione
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo approvato	AB 8515 - Centexbel	DOP: Sulla confezione
Garanzia	Uso residenziale	Si vedano le condizioni generali di garanzia		A vita
			Protezione all'acqua	15 anni
	Uso commerciale	Si vedano le condizioni generali di garanzia		5 anni
			Protezione all'acqua	5 anni

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 13329)

	METODO	PARAMETRI	REQUISITI DELLA NORMA
Resistenza all'usura	ISO 24338 - Procedure A		≥ 4000 cicli
Classe di usura	EN 13329		AC4
Resistenza all'impatto	EN 17368	piccola palla	≥35 mm
	EN 13329	grande palla	≥600 mm
Resistenza alla microabrasione	EN 438-2, 25		Carico ≥ 3N
Effetto di una sedia a rotelle	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000 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
		Fmax lato corto	
Effetto di un piedino di un mobile	EN ISO 16581		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 438-2	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	δi	δi average ≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm
Inalterabilità alla luce	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Scala dei grigi	Classe ≥ 4

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	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 ≈ 18dB	(A seconda del materassino usato)
Riscaldamento a pavimento		Sopra un materassino Quick-Step	Vedere le istruzioni speciali	Adatto
Formaldehide emission	EN 717-1	ppm	< E0,5	
Antistatico	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Classificazione antincendio	EN 13501-1	Classe	Cfl-s1	(Con tutti i sottofondi Quick-Step)
Resistenza termica	EN 12667	m²K/W	0,061	m²K/W
Sicurezza antiscivolo	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERTIFICATI

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



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminato / Verkleedingsmateriaal
EN 13329:2023

EN 14061:2004 / AC:2006
Laminato / Verkleedingsmateriaal
EN 13329:2023

EMISSIOMS DANS L'AIR INTÉRIEUR
A+ A B C

PEFC
PFC-C01-01-01

NORDIC ECOCERT
3029 0001

Ecolabel
www.ecolabel.eu

M1
100% FLOORING CLASSIFICATION

EPD
www.epd.be