

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

FORMATO	IMPRESSIVE	
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 bisellatura a V pressata	
Spessore	8,0	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 <sup>2</sup>	≥ 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

