

PAVIMENTO VINILICO CLICK

SCHEDA TECNICA



ADATTO PER
AMBIENTI UMIDI



RESISTENTE
AL FUOCO

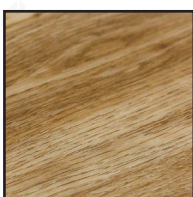


ISOLAMENTO
INCORPORATO



FACILE
MANUTENZIONE

FINITURA



Superficie con rilievo

DIMENSIONI E TOLLERANZE

Spessore (mm)	5,5mm
Lunghezza (cm)	121,92cm
Larghezza (cm)	22,86cm
Tolleranze	Lunghezza e larghezza $\pm 1,5\%$ Spessore $\pm 5\%$



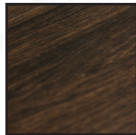
Sede: Rua dos Carvalhais, n° 320,
3885-033, Arada - Ovar

Ufficio: Rua Família Malaquias, Lote 2,
3880-327, Ovar



www.geometriktarget.com
Tel: (+351) 256 333 180
info@geometriktarget.com

MATERIALE

Composizione	Pavimento vinilico SPC (composito di plastica e pietra) con 4mm + 1,5mm di schiuma IXPE			
Proprietà	Impermeabile Resistente all'abrasione Confortevole Isolamento acústico			
Colori				
	Oak Prime	Countryside	Lullaby	Oak Dark

SPECIFICHE

Peso	2,224Kg/unità		
Strato di usura	0,5mm		
Resistenza allo scivolamento	DS	EN 13893	
Reazione al fuoco	Bfl-s1	EN 13501	
Stabilità dimensionale	<0,12%	EN 434	
VOC	A+	ISO 16000	
Miglioramento acustico	20dB	EN ISO 10140	
Resistenza all'abrasione	1,8mm3/r	EN 660	
Resistenza all'improntatura	0,27mm	ISO 24343	
Classe d'uso	Classe 33	ISO 10874	
Proprietà elettriche	0,1kV	EN 1815	
Proprietà antiscivolo	R9	DIN 51130	
Resistenza ai raggi UV	>6	ISO 105-B02	
Resistenza a prodotti chimici e macchie	Acetone	Non ha danneggiato il pavimento	EN ISO 26987
	Caffè	Non ha danneggiato il pavimento	EN ISO 26987
	Soluzione di idrossido di sodio (25%) e soda caustica (detersivi)	Non ha danneggiato il pavimento	EN ISO 26987
	Soluzione di perossido di idrogeno (30%) e acqua ossigenata (detersivi)	Non ha danneggiato il pavimento	EN ISO 26987
	Lucido per scarpe	Non ha danneggiato il pavimento	EN ISO 26987
Conduttività termica	-5° - 0,079 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,097 W(m-K)		
Resistenza termica	-5° - 0,069 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,056 W(m-K)		

Note: La composizione e l'aspetto possono variare, mantenendo però le prestazioni e il comportamento.

Il pavimento non può essere installato in un ambiente con lunghezza o larghezza superiore a 10m senza creare un giunto di dilatazione.