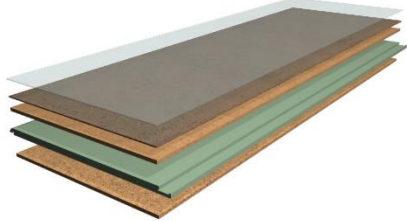








RECOLOUR

PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO















SPECIFICHE TECNICHE

Definizione Generale e composizione del prodotto			
Definizione			Pavimento flottante in sughero con listoni di spessore mm. 10,5 da utilizzare come rivestimento di pavimenti interni, in conformità alla normativa EN 14085.
Dimensioni			1164 x 300 x 10,5 mm
Finitura			WEARPLUS Finiture ad alte prestazioni PUR Hotcoating®, con contenuto di VOC molto basso e resistenza all'usura estremamente elevata.
Struttura del prodotto			<p>Strato superiore: Rivestimento in sughero agglomerato ad alta densità di spessore 3 mm secondo EN 12104.</p> <p>Strato centrale: pannello di fibra ad alta densità HDF da 6 mm, con bassissimo contenuto di formaldeide (E1) e alta resistenza all'umidità.</p> <p>Strato inferiore: Sughero agglomerato di spessore 1,5 mm con protezione antibatterica Microban® integrata.</p>
Sistema di aggancio			Uniclic®
Dati Tecnici			
	Classificazione	EN 14085	Domestica 23 Aree residenziali ad alto traffico Commerciale 32 Aree pubbliche a traffico medio
			
	Lunghezza e Larghezza	EN ISO 24342	1164 x 300 mm ± 0,10%
	Spessore totale	EN ISO 24346	10,5 mm ± 0,20 mm
	Spessore dello strato superficiale in sughero	EN ISO 24340	3 mm -0/+0.20 mm
	Densità dello strato superficiale in sughero	ISO 3850	> 500 Kg/m³
	Ortogonalità Rettilineità	EN ISO 24342	< 0,3 mm < 0,2 mm

RECOLOUR

PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO

SPECIFICHE TECNICHE

Dati Tecnici			
	Planarità del listone Lunghezza : concavo / convesso Larghezza : concavo / convesso	EN 14085	$\leq 0,10 \% / \leq 0,5 \%$ $\leq 0,05 \% / \leq 0,1 \%$
	Apertura fra i listoni Valori medi / valori individuali	EN 14085	$\leq 0,10 \text{ mm} / \leq 0,15 \text{ mm}$
	Differenza di altezza fra i listoni Valori medi / valori individuali	EN 14085	$\leq 0,15 \text{ mm} / \leq 0,20 \text{ mm}$
	Variazione dimensionale causata da cambiam. dell'umidità atmosf.	EN 14085	$\leq 0,2 \%$
	Impronta residua	EN ISO 24343-1	$\leq 0,25 \text{ mm}$
	Resistenza alla trazione dell'incastro Lungo / Corto	EN ISO 24334	$> 3 \text{ kN} / \text{m} / > 4 \text{ kN} / \text{m}$
	Sedia a rotelle	ISO 4918	Nessun danno e delaminazione alla superficie ma solo un lieve cambiamento nell'aspetto
	Effetto del movimento simulato dalla gamba di un mobile	ISO 16581	Nessun danno visibile
	Massa per unità di area	EN ISO 23997	7900 g/m ²
	Resistenza all'abrasione	EN 14354	$> 7000 \text{ (WR3)}$
	Resistenza agli urti (sfera piccola)	EN 438-2	$> 40 \text{ N}$
	Resistenza ai graffi	EN 438-2	Categoria 2 (2,0 N)
	Riduzione del rumore da calpestio	EN ISO 10140-3	$\Delta L_w = 19 \text{ dB}$
	Resistenza termica	EN 12667	0,10 m ² .K/W
	Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02	5 (blue scale)
	Resistenza allo scivolamento	EN 13893	Classe DS
	Emissione di formaldeide	ENV 717-2	Classe E1
	Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe C _{fl} -s1

RECOLOUR

PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO

SPECIFICHE TECNICHE

Dati Generali	
Imballaggio	<p>I listoni vengono imballati in scatole di cartone avvolti in pellicola termoretraibile, fornendo così una protezione adeguata per la loro conservazione ed il loro trasporto. Le scatole sono identificate e pallettizzate.</p> <p>n. 6 listoni per scatola = 2,10 m² per scatola; n.45 scatole per pallet = 94,5 m² per pallet.</p>
Riscaldamento a pavimento	<p>Adatto per il riscaldamento a pavimento ad acqua calda ed elettrico quando è inserito dentro il massetto o nello strato di calcestruzzo. La temperatura superficiale massima raccomandata è di 28°C. Devono essere osservate le istruzioni per l'installazione di pavimenti flottanti su impianti a riscaldamento radiante a pavimento (posa in opera di telo in polietilene spess. mm. 0,2 sotto il pavimento).</p>
Garanzia	<p>Si certifica che il prodotto e la struttura dello stesso è esente da difetti di fabbricazione e tale rimarrà in futuro. Si garantisce che la finitura superficiale non si usurerà entro 15 anni per il residenziale ed entro 5 anni per il commerciale per normali usi e corrette manutenzioni sia del residenziale e sia del commerciale.</p>
Ambiente	<p>I pavimenti flottanti in sughero RECOLOUR sono realizzati con oltre l'80% di materie prime naturali (sughero e legno), il 30% delle quali è rapidamente rinnovabile e il 35% di materiale riciclato. Non contiene PVC e non contiene plastificanti od altre sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente.</p>



Prodotti certificati FSC® sono disponibili su richiesta

GRANORTE si riserva il diritto di modificare materiali e strutture per migliorare la qualità o le prestazioni tecniche