

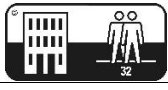






## VITA CLASSIC ELITE

### PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO















SPECIFICHE TECNICHE

Definizione Generale e composizione del prodotto			
	Definizione		Pavimento flottante in sughero con stampa digitale ad alta definizione con listoni di spessore mm. 10,5 da utilizzare come rivestimento di pavimenti interni, in conformità alla normativa EN 14085.
	Dimensioni		1164 x 194 x 10,5 mm
	Finitura		<b>WEARPLUS</b> Finiture ad alte prestazioni PUR Hotcoating®, con contenuto di VOC molto basso e resistenza all'usura, all'impatto ed alle sostanze chimiche estremamente elevata.
	Struttura del prodotto		 <p>Strato superiore: Sughero agglomerato ad alta densità di spessore 2,5 mm, stampato direttamente con una grafica digitale ad alta definizione. Strato centrale: pannello di fibra ad alta densità HDF da 6,5 mm, certificato FSC®, con bassissimo contenuto di formaldeide (E1). 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 194 mm ± 0,10%
		Spessore totale	EN ISO 24346 10,5 mm ± 0,20 mm
		Spessore dello strato superficiale in sughero	EN ISO 24340 2,5 mm -0/+0.20 mm
		Densità dello strato superficiale in sughero	ISO 3850 > 600 Kg/m³
		Ortogonalità Rettilineità	EN ISO 24342 < 0,3 mm < 0,2 mm

## VITA CLASSIC ELITE

### PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO

#### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dati Tecnici</b>			
	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	$\leq 0,3 \%$
	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 <sup>2</sup>
	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	$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$
	Resistenza termica	EN 12667	0,10 m <sup>2</sup> .K/W
	Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02	6 (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 <sub>fl</sub> -s1

## VITA CLASSIC ELITE

### 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. 7 listoni per scatola = 1,58 m<sup>2</sup> per scatola; n.56 scatole per pallet = 88,5 m<sup>2</sup> 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 20 anni per il residenziale ed entro 10 anni per il commerciale per normali usi e corrette manutenzioni sia del residenziale e sia del commerciale.</p>
Ambiente	<p>Prodotto certificato FSC<sup>®</sup>. I pavimenti flottanti in sughero VITA CLASSIC ELITE 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>



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