



## VITA CLASSIC PREMIUM

### PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARPLUS®

#### SPECIFICHE TECNICHE

DEFINIZIONE GENERALE E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO	
Definizione	Pavimento flottante in sughero con stampa digitale ad alta definizione con listoni di spessore mm. 13,5 da utilizzare come rivestimento di pavimenti interni, in conformità alla normativa EN ISO 20326.
Dimensioni	1164 x 194 x 13.5 mm
Finitura	WEARPLUS® PUR HotCoating® ad alte prestazioni rifinito con vernice all'acqua, con un contenuto di COV molto basso e resistenza all'usura, agli urti e agli agenti chimici estremamente elevata. Con CleanSurface, tecnologia antibatterica Microban®.
Struttura del prodotto	 <p>Strato superiore: pavimento in agglomerato di sughero ad alta densità, stampato direttamente con una grafica digitale ad alta definizione, di spessore 3 mm, secondo EN 12104. Strato centrale: HDFCORE Pannello di fibra ad alta densità da 9 mm, con bassissimo contenuto di formaldeide (E1), conforme a CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI e proprietà di resistenza all'umidità elevate. Strato inferiore: Sughero agglomerato CleanCork di spessore 1.5 mm con protezione antibatterica Microban® integrata. Gofratura: AWS (di legno). Bordi: bisellati su 4 lati.</p>
Installazione	Sistema di aggancio Uniclic® senza colla, installato flottante secondo le istruzioni di installazione.
DATI TECNICI	
Classificazione	  EN ISO 10874 Domestico 23   Aree residenziali ad alto traffico Commerciale 32   Aree pubbliche a medio traffico
Dimensioni	 EN ISO 24342 1164 ± 0.25% x 194 mm ± 0.10%
Spessore totale	 EN ISO 24346 13.5 mm ± 0.20 mm
Spessore dello strato superficiale in sughero	 EN ISO 24346 3 mm -0.10/+0.15 mm



DELIVERING NATURE

## VITA CLASSIC PREMIUM

PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARPLUS®  
SPECIFICHE TECNICHE

DATI TECNICI			
Densità dello strato superficiale in sughero		ISO 3850	> 550 Kg/m <sup>3</sup>
Ortogonalità Rettilineità		EN ISO 24342	< 0.2 mm < 0.3 mm
Planarità del listone Lunghezza: concavo / convesso Larghezza: concavo / convesso		EN ISO 20326	< 0.5 % / < 1.0 % < 0.1 % / < 0.15 %
Aperture tra i listoni Valori medi/individuali		EN ISO 20326	< 0.15 mm / < 0.20 mm
Dislivello tra i listoni		EN ISO 20326	< 0.15 mm
Variazione dimensionale causata da variazioni dell'umidità atmosferica		EN ISO 20326	< 0.25 %
Impronta residua		EN ISO 24343-1	< 0.25 mm
Forza di bloccaggio Lato lungo / Lato corto		EN ISO 24334	> 3 kN/m / > 4 kN/m
Rigonfiamento dello spessore		ISO 24336	< 15%
Sedia a rotelle		ISO 4918	Nessun danno o delaminazione della superficie se non un legger cambiamento nell'aspetto
Movimento simulato di una gamba di un mobile		EN ISO 16581	Nessun danno visibile se testato con il tipo di piede 2
Massa per unità di area		EN ISO 23997	9700 g/m <sup>2</sup>
Resistenza all'abrasione		EN 14354	> 7000 rev
Resistenza all'impatto (sfera piccolo diametro)		EN 438-2	> 40 N
Resistenza ai graffi		EN 438-2	Classificazione 2 (2.0 N)
Riduzione del rumore da impatto		EN ISO 10140-3	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB
Resistenza termica		EN 12667	0.12 m <sup>2</sup> .K/W
Solidità alla luce		EN ISO 105-B02	6 (scala blu)



DELIVERING NATURE

## VITA CLASSIC PREMIUM

PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARPLUS®  
SPECIFICHE TECNICHE

### DATI TECNICI

Resistenza allo scivolamento		EN 13893	Classe tecnica DS coefficiente di attrito dinamico $\mu > 0.30$
Reazione al fuoco		EN 13501-1	Classe Cfl-s1
Emissione di formaldeide		ENV 717-2	Classe E1
Emissione di COV		ISO 16000 parts 3, 6, 9	Schema AgBB soddisfatto Classificazione francese A+ soddisfatta

### DATI GENERALI

Imballaggio	<p>I listoni vengono imballati in scatole di cartone avvolti in pellicola termoretraibile, fornendo così una protezione adeguata al loro stoccaggio e trasporto. Le scatole sono identificate e pallettizzate.</p> <p>n. 5 listoni per scatola = 1.69 m<sup>2</sup> per scatola; n. 56 scatole per pallet = 94.6 m<sup>2</sup> per pallet. Peso per scatole: 16 Kg.</p>		
Riscaldamento a pavimento	<p>Adatto per riscaldamento a pavimento elettrico e ad acqua calda. La temperatura superficiale massima raccomandata è di 28°C. Devono essere osservate le istruzioni specifiche per l'installazione di pavimenti flottanti su impianti a riscaldamento radiante a pavimento.</p>		
Garanzia	<p>Si certifica che il prodotto è esente da difetti di fabbricazione e strutturali. Si garantisce che la finitura superficiale non si usura entro 15 anni (residenziale) o 5 anni (commerciale), in condizioni di normale uso residenziale o commerciale e con una corretta manutenzione. <i>Nota: devono essere osservati i termini e le condizioni di garanzia specifici. Per le condizioni di garanzia, vedere <a href="http://www.granorte.it">www.granorte.it</a>.</i></p>		
Ambiente	<p>I pavimenti flottanti in sughero VITA CLASSIC PREMIUM sono realizzati per oltre l'80% da materie prime rinnovabili (sughero e legno) e per il 30% da sottoprodotti riciclati (sughero e legno). Non contiene PVC, plastificanti o altre sostanze pericolose per la salute o l'ambiente.</p>		

<b>WEARPLUS</b> high performance hotcoating	<b>HDDP</b> high definition digital print	<b>AWS</b> authentic wood structure	<b>4BEVEL</b> 4 edges bevelled	<b>HDFCORE</b> high-density fibreboard	<b>UNICLIC</b> click installation system	<b>AGGLOPURE</b> no added formaldehyde
--	--	--	-----------------------------------	---	---	---



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