



DELIVERING NATURE

versione: 2022.01 | data: 15-03-2022 | soggetto a errori o modifiche

VITA DECOR RETILE / VITA DECOR TRIM

PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARTOP®














SPECIFICHE TECNICHE

| DEFINIZIONE GENERALE E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO | | | |
|--|---|--|--|
| Definizione | Pavimento flottante in sughero con stampa digitale con listoni di spessore mm. 10,5 da utilizzare come rivestimento di pavimenti interni, in conformità alla normativa EN ISO 20326. | | |
| Dimensioni | 910 x 300 x 10.5 mm | | |
| Finitura | WEARTOP® Finiture multistrato ad alte prestazioni, con bassissimo contenuto di VOC ed elevata resistenza all'usura e agli agenti chimici. Con CleanSurface, tecnologia antibatterica Microban®. | | |
| Struttura del prodotto | <div></div> <p>Strato superiore: pavimento in agglomerato di sughero ad alta densità, stampato direttamente con una grafica digitale, di spessore 3 mm, secondo EN 12104. Strato centrale: HDFCORE+ Pannello di fibra ad alta densità da 6 mm, con bassissimo contenuto di formaldeide (E1), conforme a CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI e proprietà di resistenza all'umidità molto elevate. Strato inferiore: Sughero agglomerato CleanCork di spessore 1.5 mm con protezione antibatterica Microban® integrata. Sigillante: sistema di sigillatura dei bordi JOINTSHIELD®. Bordi: bordi squadati.</p> | | |
| Installazione | Sistema di aggancio Uniclic® senza colla, installato flottante secondo le istruzioni di installazione. | | |
| DATI TECNICI | | | |
| Classificazione | <div><div> 23</div><div> 32</div></div> <div>EN ISO 10874</div> <div>Domestico 23 Aree residenziali ad alto traffico Commerciale 32 Aree pubbliche a medio traffico</div> | | |
| Dimensioni | <div></div> <div>EN ISO 24342</div> <div>910 ± 0.25% x 300 mm ± 0.10%</div> | | |
| Spessore totale | <div></div> <div>EN ISO 24346</div> <div>10.5 mm ± 0.20 mm</div> | | |
| Spessore dello strato superficiale in sughero | <div></div> <div>EN ISO 24346</div> <div>3 mm -0.10/+0.15 mm</div> | | |



DELIVERING NATURE

VITA DECOR RETILE / VITA DECOR TRIM
PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARTOP®
SPECIFICHE TECNICHE

| DATI TECNICI | | | |
|---|---|----------------|---|
| Densità dello strato superficiale in sughero |  | ISO 3850 | > 500 Kg/m ³ |
| Ortogonalità Rettilinearità | | 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 | < 12% |
| 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 | 7900 g/m ² |
| 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 _w = 19 dB |
| Resistenza termica |  | EN 12667 | 0.10 m ² .K/W |
| Solidità alla luce |  | EN ISO 105-B02 | 6 (scala blu) |






DELIVERING NATURE

VITA DECOR RETILE / VITA DECOR TRIM

PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO – FINITURA WEARTOP®

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 Bfl-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. 7 listoni per scatola = 1.91 m² per scatola; n. 56 scatole per pallet = 107 m² per pallet. Peso per scatole: 15 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><i>Nota: devono essere osservati i termini e le condizioni di garanzia specifici. Per le condizioni di garanzia, vedere www.granorte.it.</i></p> | | |
| Ambiente | <p>I pavimenti flottanti in sughero VITA DECOR sono realizzati per oltre l'80% da materie prime rinnovabili (sughero e legno) e per il 30% da sottoprodotti riciclati (sughero e legno).</p> <p>Non contiene PVC, plastificanti o altre sostanze pericolose per la salute o 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