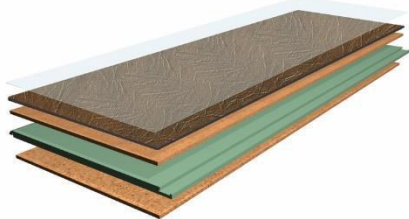




















CORIUM – PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO E PELLE

SPECIFICHE TECNICHE

Definizione Generale e composizione del prodotto			
Definizione			Pavimento flottante multistrato con finitura superfic. in pelle vera e doppio strato di sughero per un miglior confort e ottima coibentazione acustica. Da utilizzare come rivestimento di pavimenti interni In conformità alla normativa EN 14085.
Dimensioni			54: 1164 x 194 x 10.5 mm 56: 610 x 380 x 10.5 mm
Finitura			AQUA2K+ : protezione ad alte prestazioni a base di acqua, a bassissimo contenuto di VOC e ad Alta resistenza all'usura
Struttura del prodotto			<p>Strato Superiore : mm.2 di pelle riciclata ad alta densità con micro bisellatura.</p> <p>Strato Intermedio : mm.1 sughero agglomerato ad alta densità.</p> <p>Strato Centrale : mm.6 fibra ad alta densità in HDF con HIDROCORE a bassissimo contenuto di Formaldeide (E1) ed alta resistenza all'umidità..</p> <p>Strato Inferiore : .mm.1,5 in sughero agglomerato con integrato protezione antibatterica Microban® .</p>
Sistema di Bloccaggio / Aggancio			Uniclic®
Dati Tecnici			
	Classificazione	EN ISO 10874	Domestica 23 Aree residenziali ad alto traffico
			Commerciale 32 Aree pubbliche a basso traffico o traffico non continuo
	Lunghezza e Larghezza	EN ISO 24342	54: 1164 x 194 mm 0.10% 56: 610 x 380 mm 0.10%
	Spessore complessivo	EN ISO 24346	10.5 mm 0.20 mm
	Spessore dello strato superficiale	EN ISO 24340	2 mm 0.20 mm
	Densità dello strato superficiale	ISO 3850	> 850 Kg/m ³

CORIUM – PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO E PELLE

SPECIFICHE TECNICHE

	Ortogonalità Rettilinearità	EN ISO 24342	< 0.3 mm < 0.2 mm
	Planarità del listone : Lunghezza : concavo / convesso Larghezza : concavo / convesso	EN 14085	0.10 % / 0.5 % 0.05 % / 0.1 %
	Apertura fra i listoni Valori medi / valori individuali	EN 14085	0.10 mm / 0.15 mm
	Differenza di altezza fra i listoni Valori medi / valori individuali	EN 14085	0.15 mm / 0.20 mm
	Variazione dimensionale causata da cambiamenti dell'umidità atmosf.	EN 14085	0.4 %
	Rientranza residua	EN ISO 24343-1	0.25 mm
	Forza di chiusura aggancio Lungo / breve	EN ISO 24334	> 3 kN / m / > 4 kN / m
	Massa per unità di area	EN ISO 23997	8.600 g/m ²
	Resistenza all'abrasione	EN 14354	> 3000
	Resistenza agli urti (sfera piccola)	EN 438-2	> 40 N
	Resistenza ai graffi	EN 438-2	2.0 N
	Resistenza al rumore di impatto	EN ISO 10140-3	L _w = 17 dB
	Resistenza termica	EN 12667	0.09 m ² .KW
	Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02	6 (blue scale)
	Resistenza allo scivolamento	EN 13893	Technical class DS
	Emissione di formaldeide	ENV 717-1	Formaldehyde Class E1
	Reazione al fuoco	EN 13501-1	Class Dfl-s1

CORIUM – PAVIMENTO FLOTTANTE IN SUGHERO E PELLE

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 con etichette e/o da getto di inchiostro. Le scatole vengono posate su pallets ed ogni pallet è avvolto da film estensibile</p> <p>54: n.7 listoni per scatola = 1.58 m² per scatola; n.56 scatole per pallet = 88.5 m² per pallet.</p> <p>56: n.6 listoni per scatola = 1.39 m² per scatola ; n.60 scatole per pallet = 83.4 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°</p> <p>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 che del commerciale</p>
Ambiente	<p>I pavimenti flottanti in sughero e pelle CORIUM sono realizzati con oltre l'80% di materie prime naturali (sughero e legno) ed il 30% delle quali è totalmente rinnovabile ed il 35% è composto da materiale riciclato.</p> <p>Non contiene PVC e non contiene ammorbidenti od altre sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente</p>



FSC[®] certified products are available upon request

GRANORTE reserves the right to make changes to material and structure to improve the quality or technical performance.