



DELIVERING NATURE

version: 2022.01 | date: 15-03-2022 | subject to errors or modifications

RUSTICORK

RIVESTIMENTI IN SUGHERO NATURALE

SPECIFICHE TECNICHE

DEFINIZIONE GENERALE E COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

Definizione

I pannelli / piastrelle di sughero RUSTICORK sono realizzati tramite incollaggio e pressatura di vari pezzi di sughero grezzo naturale da utilizzare come rivestimento per pareti all'interno di edifici. Le dimensioni standard sono di mm. (600x300) e mm. (900x600) con spessore variabile fra mm.25 e mm.35 a secondo della texture scelta. La superficie può essere naturale o colorata.

Dimensioni

900 x 600 mm
600 x 300 mm

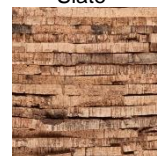
Bark



Sandstone



Slate



Struttura del prodotto



Superficie: corteccia di sughero ruvida o sughero naturale di diverse dimensioni, forme e qualità, a secondo del modello in questione.
Supporto: sughero agglomerato (Bark and Sandstone).

Installazione

Incollato, secondo le istruzioni di installazione.

DATI TECNICI

Dimensioni

EN ISO 24341

900 x 600 mm \pm 1 %
600 x 300 mm \pm 1 %

Spessore totale

20 to 35 mm

Ortogonalità Rettilineità

EN ISO 24342

< 1 mm

Massa per unità di area

EN ISO 23997

Bark: 7.5 Kg/m² \pm 10 %
Sandstone: 6.5 Kg/m² \pm 10 %
Slate: 4.9 Kg/m² \pm 10 %

Stabilità dimensionale

EN ISO 23999

< 1 %

Contenuto d'umidità

EN 12105

< 10 %

Reazione al fuoco

EN ISO 11925-2
EN 13501-1

Estensione della fiamma < 150 mm. Nessuna goccia fiammeggiante. Classe di fuoco E



DELIVERING NATURE

RUSTICORK

RIVESTIMENTI IN SUGHERO NATURALE

SPECIFICHE TECNICHE

TECHNICAL DATA		
Emissione di formaldeide	EN 12149	Soddisfa il requisito. Durante il processo di produzione non vengono usate sostanze con formaldeide o prodotti contenenti formaldeide.
Rilascio di cloruro di vinile monomero (CVM)	EN 12149	Soddisfa il requisito. Sotto il limite di rilevamento. Durante il processo di produzione non vengono utilizzati cloruro di polivinile o prodotti contenenti cloruro di vinile.
Rilascio di metalli pesanti e elementi specifici Arsenico; Bario; Cadmio; Cromo; Mercurio; Piombo; Antimonio; Selenio	EN 12149	Soddisfa il requisito. Nessuna di queste sostanze viene aggiunta o è entrata in contatto diretto con il prodotto durante il processo di produzione.
Coefficiente di assorbimento acustico	EN ISO 354	$\alpha_w = 0.25$
Resistenza termica Conduttività termica	EN 12667	0.49 (m ² .K)/W 0.05 W/(m.K)
Emissione di COV	ISO 16000 parts 3, 6, 9	Schema AgBB soddisfatto Classificazione francese A+ soddisfatta
DATI GENERALI		
Caratteristiche	Sicuro e facile da maneggiare e installare; Efficace riduzione del rumore aereo; Aumenta il comfort termico; Persistenza delle caratteristiche nel tempo; Senza il rilascio di gas tossici durante la combustione; Nessun prodotto chimico nocivo; Prodotto naturale, biodegradabile e riciclabile.	
Imballaggio	Le piastrelle/pannelli RUSTICORK sono imballate in scatole di cartone, ciascuno contenente 4,32 m ² , che garantiscono un'adeguata protezione per le normali condizioni di trasporto e stoccaggio. Le scatole sono identificate e pallettizzate. Pannelli per scatola: 8 (900x600mm); 24 (600x300mm) Mq per scatola: 4.32 m ² Peso per scatola: 30 Kg Scatole per pallet: 14 Mq per pallet: 60.5 m ²	
Garanzia	Si certifica che il prodotto è esente da difetti di fabbricazione e strutturali.	
Ambiente	L'utilizzo di una materia prima naturale e rinnovabile e la possibilità di un totale riciclo del prodotto, fanno di RUSTICORK un riferimento in termini di ecologia e sostenibilità ambientale. La composizione di RUSTICORK è più del 90% di sughero naturale. Non contiene PVC, plastificanti o altre sostanze pericolose per la salute o l'ambiente.	



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.