SoKoVerd.A

Pannello in sughero naturale biondo compresso a grana media

Pannelli di Sughero biondo naturale compresso a grana media di granulometria 4/8 mm in agglomerato "purissimo" di sughero biondo prebollito: normalizzato nella sua struttura fibrocellulare (in fase di amalgama dei granuli di sughero) mediante un rivoluzionario trattamento "Air Fire".





Utilizzo e Applicazione

Grazie alle sue eccellenti caratteristiche è particolarmente indicato per le costruzioni ecologiche a ridotto impatto ambientale e a basso consumo energetico.

Le caratteristiche più apprezzate sono: bassa conducibilità termica, alta traspirazione, elevata massa, elevata elasticità, bassissima diffusività termica, elevato assorbimento acustico, elevata resistenza all'umidità.

I pannelli di sughero SoKoVerd.AF vengono utilizzati, con posa a secco o mediante adesivo PraKov, per l'isolamento termico, igrometrico ed acustico di:

- Coperture piane e in falda
- Sottotetti
- Solai interpiano
- Solai controterra e su ambienti non riscaldati
- Controsoffitti nei sistemi a secco
- Contropareti nei sistemi a secco
- Intercapedini di pareti perimetrali esterne
- Pareti divisorie
- Controcassero di strutture in cemento armato
- Pareti e soffitti interni con sistema a cappotto interno
- Pareti con sistema a cappotto esterno

Le strisce di sughero SoKoVerd.AF trovano impiego per prevenire la trasmissione dei rumori d'impatto fra le strutture:

- Come antivibrante da posare sotto e sopra le murature interne e perimetrali
- Come antivibrante tra i massetti dei sottofondi e i tavolati

Voce di Capitolato

..... strato isolante costituito da pannelli di sughero naturale biondo compresso a grana media granulometria 4/8 mm SoKoVerd.AF spessore ... cm di qualità selezionata....

Biocompatibilità

Il pannello SoKoVerd.AF, essendo costituito da sughero naturale, non ha pertanto nessun effetto negativo sulla salubrità e traspirazione all'interno dell'ambiente. Per la sua natura non provoca allergie. Durante la fase di lavorazione e di applicazione non genera polveri irritanti. Il pannello SoKoVerd. AF è da paragonarsi per la sua natura ad un legno.

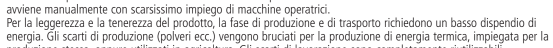
Emissione COV: classe A+ (Decreto francese 2011-321)

Le qualità emissive sono state testate in forma volontaria con metodologie che permettono di determinare la presenza di qualunque composto volatile emissibile dal prodotto in condizioni di esercizio. Queste verifiche sono state esequite mediante analisi spettrofotometrica DHS riferita alle 89 sostanze contenute nell'elenco EPA (Environmental Protection Agency) 8260 C 2006, ottenendo un esito assolutamente positivo e valori al di sotto del limite di rilevabilità strumentale.

Ecocompatibilità

Il pannello SoKoVerd.AF, sono ricavati dalla macinazione di una corteccia da sughero. Per la raccolta della corteccia non viene abbattuto nessun albero. Le cortecce ricrescono spontaneamente, senza l'ausilio di fertilizzanti chimici, per riprodursi in dieci anni per la successiva raccolta. È da considerarsi pertanto una ricchezza rinnovabile ed inesauribile. La raccolta

produzione stessa, oppure utilizzati in agricoltura. Gli scarti di lavorazione sono completamente riutilizzabili.





Coverd

Via Sernovella 1 23879 Verderio (LC) IT Telefono 039 512487 Fax 039 513632 info@coverd.it www.coverd.it







* Informazione sul livello di emissioni nell'aria di ambienti interni di sostanze volatili che presentano un rischio di tossicità per inalazione, su una scala che va dalla classe A+ (emissione molto bassa) alla classe C (alta emissione)

Coverd non si assume nessuna responsabilità per l'uso impropr

PRODOTTO ITALIANO

SoKoVerd.AF

Pannello in sughero naturale biondo compresso a grana media

Pannelli di Sughero biondo naturale compresso a grana media di granulometria 4/8 mm in agglomerato "purissimo" di sughero biondo prebollito: normalizzato nella sua struttura fibrocellulare (in fase di amalgama dei granuli di sughero) mediante un rivoluzionario trattamento "Air Fire".

Scheda Tecnica

Confezione: in termoretraibile marchiato, formato pacco 100x50x30 cm **Formato pannelli:** 100x50cm rifilati a 90° (tolleranze ± 5mm).

Eventuale battentatura a richiesta.

Spessori disponibili: 1-2-3-4-5-6 cm (tolleranze ± 3mm)

Densità: spessore 1 cm = kg/mc 220/250; spessore 2-3-4-5-6 cm = kg/mc 150/160

Conduttività termica λ: W/m°K 0.044

Calore specifico: Kj/Kg K 2.1

Permeabilità al vapore: Kg/smPa (E-12) 19.5 Resistenza alla diffusione del vapore μ: 10

Contenuto umidità: 6%

Resistenza all'umidità nel tempo (disgregazione): assente

Carico di rottura a flessione (spessore 20mm; larghezza 75mm; distanza appoggi 100mm): N 40,099

Carico di rottura unitario a trazione (perpendicolare alle facce): MPa 0,1699

Carico di rottura unitario a trazione (parallelo alle facce): MPa 0,1770

Resistenza alla compressione e ritorno dopo 1 minuto (deformazione 50%): MPa 0,9179 rec.

92,17%

Resistenza alla compressione (deformazione 1 mm): MPa 0,1608 Variazione dimensionale lineare da umido a secco: 0,225% Variazione dimensionale lineare da 60° a 23°: 0,06%

Assorbimento acustico: 0.20*0.85 (125*8000 Hz) **Rigidità dinamica spessore 3 cm:** $s' = 23MN/m^3$

Reazione al fuoco: Euroclasse E

Emissione di composti organici volatili (COV) normativa francese: classe A+ Emissione di composti organici volatili (COV) analisi spettrofotometrica DHS:

sotto i limiti di rilevabilità dello strumento

Gli estremi dell'avvenuta certificazione di utilizzo dei dati tecnici, sono riportati su ogni

tecnica di prodotto armonizzata.

singola confezione, come prescritto dalla L/10 del

09/01/1991 art.32. Il sughero biondo naturale non è

quanto ad oggi non è ancora in vigore alcuna norma

soggetto ad obbligo di marcatura CE per materiali edili in

CAM - Criteri Ambientali Minimi: il sughero biondo è un materiale di origine naturale e rinnovabile

conforme ai requisiti CAM

Certificazioni

Biologicamente puro





Coverd

Via Sernovella 1 23879 Verderio (LC) IT Telefono 039 512487 Fax 039 513632 info@coverd.it www.coverd.it









La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet www.coverd.it nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.