



## SCHEDA TECNICA

### MOLPAV FOGLIO IN SUGHERO NATURALE

#### DESCRIZIONE

Foglio di sughero naturale, supercompresso grana fine ricavato dalla lavorazione della corteccia della Quercia da sughero da utilizzare in svariati impieghi in edilizia nell'ambito dell'isolamento termico e acustico.

( La corteccia della quercia da sughero è un tessuto epidermico che riveste e protegge la pianta dagli sbalzi termici, conosciuto e utilizzato già in antichità come copertura di abitazioni).

Il sughero è un materiale con ottime caratteristiche sia termiche che acustiche con notevole traspirabilità al vapore inattaccabile da muffe e parassiti.

Esente da impurità e croste di granulometria finissima

#### PARAMETRI BIOEDILI

Prodotto naturale, ecologico, esente da FORMALDEIDE, innocuo per la salute, solventi assenti, rischio di componenti radioemissivi assente, isolamento termico e acustico elevato, tossicità assente, emanazioni nocive assenti.

NON rientra nell'elenco dei prodotti con l'obbligo di MARCATURA CE, infatti, attualmente, non vi è nessuna norma che consenta al sughero naturale "biondo" l'applicazione del marchio.

Il contenuto della presente scheda è vincolata, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per evitare l'idoneità relativamente all'uso previsto.

#### CONFEZIONI

Cartoni formato 100x50x20cm

#### VOCI DI CAPITOLATO

Strato isolante costituito da fogli di sughero biondo naturale densità 250 Kg/Mc, spessore....mm  
Da inserire in sotto-pavimenti, pareti interne rivestimento pareti interne e controsoffitti soprattutto dove si presentano zone umide, muffe e condense  
L'utilizzo negli spessori bassi consente la messa in opera anche nei punti più difficili come spigoli angoli e tubazioni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità e peso specifico..... Kg/Mc 250  
Conduttività termica.....  $\lambda = W/mK$  0,045

Abbattimento al rumore al calpestio.... 14 db  
(spessore 10 mm)

Resistenza a compressione.....Kg /cm<sup>2</sup> = 18

Stabilità nel tempo .....Illimitata

Attaccabilità da insetti .....Nulla

Putrescibilità.....Nulla

Dimensioni fogli ..... 100x50

Spessori .....da 1 a 10 mm

(a richiesta spessori superiori)

#### SUGHERIFICIO PEPPINO MOLINAS & FIGLI SPA PRODOTTI NATURALI PER L'ISOLAMENTO

Loc.tà Ignazioni 07023 Calangianus (Ot)

Tel.079-678000 Fax 079-660390

e-mail vendite@sugherificiomolinas.com

www.molinas.it

