



# MOLPAV

## FOGLI IN SUGHERO

## SCHEMA TECNICA



### *DESCRIZIONE PRODOTTO*

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 agli 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.

### *CONFEZIONI*

Cartoni formato 100x50x20cm

### *VOCI DI CAPITOLATO*

Strato isolante costituito da fogli di sughero biondo naturale densità 250 Kg/Mc, spessori disponibili da 1 mm a 10 mm, su richiesta spessori superiori. 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.

#### *Stabilimenti & Uffici*

Località Ignazioni 07023 Calangianus (SS)  
Tel +39 0796780000 Fax +39 079 660390  
[www.molinas.it](http://www.molinas.it) email: [edilizia@molinas.it](mailto:edilizia@molinas.it)

#### *Filiale*

Via Gorizia 3 Arcole 37040 (VR)  
Tel +39 0457635710 Fax +39 0456144061  
email: [verona@molinas.it](mailto:verona@molinas.it)

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DENSITA' E PESO SPECIFICO	250 KG/m <sup>3</sup>
CONDUTTIVITA' TERMICA	0,045 W/Mk
ABBATTIMENTO DEL RUMORE	14 DB (con spessore 10 mm)
ATTACCABILITA' DA INSETTI	NULLA
STABILITA' NEL TEMPO	ILLIMITATA
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	18 KG/cm <sup>2</sup>
DIMENSIONI FOGLIO	100x50
PUTRESCIBILITA'	NULLA

**SPESSORI DISPONIBILI: da 1 a 10 mm (a richiesta spessori superiori)**

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.

Assolve gli obblighi di cui all'art 62, comma 1, del Decreto Legge 24 Gennaio 2012, n° 1, convertito, con modificazioni, dalla Legge 24 marzo 2012, n° 27.

### ***Stabilimenti & Uffici***

Località Ignazioni 07023 Calangianus (SS)  
Tel +39 0796780000 Fax +39 079 660390  
[www.molinas.it](http://www.molinas.it) email: [edilizia@molinas.it](mailto:edilizia@molinas.it)

### ***Filiale***

Via Gorizia 3 Arcole 37040 (VR)  
Tel +39 0457635710 Fax +39 0456144061  
email: [verona@molinas.it](mailto:verona@molinas.it)