

# SUGHERO COMPRESSO IN ROTOLI E LASTRE

## Scheda Tecnica

### CARATTERISTICHE



Natural Product



Sound Insulation



Renewable Raw Material

- Prodotto Naturale, Antistatico ed Antiallergico
- Al contrario di altri isolanti sintetici non rilascia solventi o particelle pericolose;
- Permette di livellare piccole irregolarità ed imperfezioni di pareti e pavimenti ;
- Adatto per pavimenti riscaldati, perfetto come rivestimento di pareti fredde;
- Grazie alla sua permeabilità al vapore evita la formazione di condense e muffe;
- Ottimo isolamento acustico dai rumori d'urto e da calpestio;
- Grande durabilità e stabilità dimensionale, anche quando soggetto ad alte variazioni di temperatura;
- Ideale nella prevenzione di crepe e fessure, potendolo applicare direttamente sotto laminati, parquet ,ceramica e pietra naturale;
- Grazie alle sue svariate proprietà aumenta notevolmente la protezione termoacustica degli ambienti.

### SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	Foglio di sughero per applicazione commerciale e residenziale.
Misure	Larghezza – de 500 mm a 1300 mm Spessore – 0.8 mm a 15 mm Lunghezza – su richiesta del cliente
Tolleranza per Larghezza e Lunghezza	≥ valore nominale
Tolleranza per Spessore	Spessore ≤ 5 mm → ± 0.2 mm Spessore ≥ 5 mm → ± 5% con massimo di 0.5 mm
Densità	220 Kg/m <sup>3</sup>
Tensione di rottura a trazione	≥ 200 kPa
Compressione	40 %
Recupero	65% Min
Flessibilità	Fattore 5: Passa
Conduttività termica	0.039 W / m °C
Riduzione dei rumori da impatto	20 dB(A)
Resistenza al fuoco	Classe 2 Autoestinguente e debolmente fumoso, non alimenta la propagazione della fiamma

10-01-2005

#### JPSCORKGROUP

Rua Cruz de Malta, 110 • P. O. Box 435 4524-907 Rio Meão Codex – Portugal

Tel.: 351 227 471 920 • Fax.: 351 227 447 796

E-mail: [jps@jpscorkgroup.com](mailto:jps@jpscorkgroup.com) • Web site: [www.jpscorkgroup.com](http://www.jpscorkgroup.com)