



BioTecnico

Soluzioni Naturali per l'isolamento TermoAcustico

Proposte esclusive:

TECNOSUGHERI srl
Via privata Goito 7
20037 Paderno Dugnano, (MI)
Tel. 02.99.50.01.34
Fax 02.99.48.52.01
e-mail: info@tecnosugheri.it
www.tecnosugheri.it



Tecnoges

Lastra in cartongesso accoppiato al pannello in sughero espanso autocollato puro Corkpan

Le caratteristiche di ottimo isolante termico del sughero "bruno" espanso e la versatilità della finitura in gesso rivestito fanno del **Tecnoges** un ottimo componente per tutti gli interventi di ristrutturazione e bonifica di partizioni verticali che presentano un cedimento dell'isolamento termico. Il decadimento termico di una parete comporta oltre alla maggiore dispersione energetica dell'edificio, la comparsa di condense superficiali ed interstiziali.

Applicando **Tecnoges** si ripristina la capacità isolante della parete migliorando le condizioni termoigrometriche dell'ambiente. **Tecnoges** ha una ottima resistenza alla compressione e non ha nessun tipo di controindicazione nell'applicazione a parete. L'ottima traspirabilità del sughero "bruno" permette il passaggio di vapore evitando eventuali condense interstiziali a ridosso del cartongesso.

Voce di capitolato

Fornitura e posa in opera di controparete in gesso rivestito cm 120 x 200, spessore mm 12,5 accoppiata con pannello in sughero espanso autocollato puro spessore mm... **Tecnoges**. della ditta Tecnosugheri srl.



Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: cm 120 x 200

Spessori: Isolante da 20 a 60 mm - Cartongesso 12,5 mm

Densità: kg/m³ 110/130 isolante - kg/m³ 1100 cartongesso

Resistenza termica:

cm 2+1 R = 0,56 m² K/W

cm 3+1 R = 0,81 m² K/W

cm 4+1 R = 1,06 m² K/W

cm 5+1 R = 1,31 m² K/W

cm 6+1 R = 1,56 m² K/W



Impieghi:

- Ripristino condizioni termoigrometriche