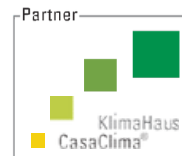


SACEWOOD 150

PANNELLI ISOLANTI IN FIBRA DI LEGNO



DESCRIZIONE

Pannello in fibra di legno da utilizzare per cappotti interni ed esterni (densità 150 kg/m³).

La sua composizione avanzata ne permette l'applicazione su una vasta gamma di superfici, tra cui legno, mattoni, pietra e cemento. Questa caratteristica è resa possibile dalle sue eccezionali proprietà di resistenza sia alla compressione che alla trazione, che consentono una perfetta aderenza e stabilità su vari substrati, assicurando un'installazione sicura e durevole nel tempo.

CARATTERISTICHE

Dimensioni standard.....	1200x600
Spessori.....	20-200 mm
Densità.....	150 kg/m ³
Resistenza a compressione.....	90 kPa
Resistenza a trazione.....	≥ 20 kPa
Permeabilità a vapore.....	μ ≤ 3
Conduktività termica.....	0,040 W/mK
Capacità termica specifica.....	2250 J/kgK
Assorbimento d'acqua per immersione parziale sul breve periodo.....	<1 kg m ²
Classe di comportamento al fuoco EN EN 13501-1.....	E*

APPLICAZIONI

Il pannello SaceWood 150, prodotto a secco in monostrato omogeneo, si può utilizzare come rivestimento esterno per i fabbricati. E' inoltre applicabile su superfici in legno, mattoni, pietra e cemento. Grazie alla sua struttura, il pannello SaceWood 150 può essere intonacato, facilitando la realizzazione di facciate.

VOCE DI CAPITOLATO

Il pannello in fibra di legno, SaceWood 150, prodotto a secco in monostrato omogeneo è certificato CE secondo la norma UNI EN 13171 e certificato CAM; densità 150 Kg/m³, permeabilità a vapore (μ) ≤ 3, conduttività termica 0,040 W/mK.



I consigli e le indicazioni fornite in questa scheda tecnica sono dettate dalla nostra esperienza ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.