

ZOCCOLATURA

COM'È PRODOTTO?

Le lastre per zoccolatura vengono stampate individualmente e non tagliate da blocco.

COME FUNZIONA

La sinterizzazione delle perle è migliore di quella dei pannelli realizzati da blocco e la superficie risulta più compatta, le perle non vengono tagliate e quindi non espongono la struttura porosa al loro interno, tutto questo contribuisce a diminuire l'assorbimento d'acqua. L'aggrappaggio dell'intonaco ed il fissaggio della colla sono agevolati da una superficie lavorata che non compromette la struttura della perla ma incrementa la capacità di aggrappaggio.

PERCHÉ ISOLARE CON POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO?

È un isolamento efficace ed economico.

Il polistirene espanso sinterizzato è un investimento raccomandabile e sicuro che si ripaga in breve tempo.

Questo materiale è caratterizzato da un buon livello di permeabilità al vapore d'acqua, quindi previene i danni causati dalla condensa rendendo l'abitazione più sana e accogliente sia in inverno che in estate.

POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO E **AMBIENTE**

Il polistirene espanso non ha alcuna influenza sulla salute umana o sull'ambiente.

Non è tossico e, se esposto al fuoco, la fiamma non si espande e non produce fumi tossici. Non contiene composti di clorofluorocarburi (CFC) e non danneggia l'ozono. Può essere riciclato. Quindi non ha alcuna influenza negativa sull'ambiente, ma anzi è finalizzato al risparmio energetico, e contribuisce a rispettare i criteri della crescita sostenibile.

INSTALLAZIONE E UTILIZZO

Entrambe le facce del pannello hanno una superficie lavorata che garantisce un ottimo incollaggio ed uno stabile aggrappaggio dell'intonaco. I pannelli hanno dimensione 1.000x500mm, ma possono essere tagliati se necessario. Per farlo si utilizzano apposite taglierine elettriche ma anche coltelli o seghe.

CONFEZIONAMENTO

I pannelli sono confezionati in sacchetti di plastica non trasparente di un volume approssimativo di 0,25 m³.

Ogni pacchetto è etichettato con le adeguate informazioni sul contenuto.

