

Build to Better



Scheda di Stoccaggio e conservazione prodotto:

# THERMO R®

## Lana di roccia a Massa Unica

### Informazioni Generali

Pannello in Lana di roccia a Massa Unica per sistemi di isolamento termico ad alta efficienza energetica, Si presenta su pallet in legno imbustato da un film in polietilene.

### Condizioni Ottimali di Stoccaggio

Si raccomanda di preservare il prodotto all'interno di apposito spazio chiuso o comunque non esposto direttamente alle intemperie o a contatto diretto con acqua o zone estremamente umide.

Non teme il normale tasso di umidità ambientale se opportunamente riparato dalle forti escursioni termiche e dalle intemperie.

**Umidità Relativa Consigliata dell'aria:** max 80%

Non ci sono controindicazioni rispetto l'esposizione ai raggi solari, tuttavia si potrebbero notare delle ossidazioni delle parti esposte e dei cambiamenti di colore del pannello

Si consiglia di evitare lo stoccaggio all'aperto (ad esempio in cantiere) se le condizioni meteorologiche sono instabili e non garantiscono la salvaguardia dell'isolante.

### Posizionamento in Magazzino

È sempre indicato posizionare i bancali su superfici livellate e omogenee per evitare lo scivolamento delle confezioni.

I bancali devono essere **impilati in un numero massimo di due unità quando il bancale supera altezze di 1,70 ml.**

### Sicurezza in Magazzino:

Segnalare chiaramente l'area di stoccaggio con cartellonistica e limitare l'accesso non autorizzato. Movimentare con cura i bancali per evitare di rovinare bordi, imballi e parti esterne dei pannelli, o per evitare il collasso degli stessi.

### Conservazione del Packaging:

I materiali plastici o cartacei dell'involucro devono essere mantenuti intatti e non perforati.

Il pannello tenuto in magazzino e confezionato può essere conservato per 24 mesi se rimane nelle condizioni specificate.

### Segnali di Deterioramento:

Efflorescenze, muffe, deformazioni, umidità visibile sull'imballaggio, eccessivo ammorbidimento della superficie, disfacimento dei bordi.

### Protezione contro Agenti Atmosferici:

Si raccomanda di utilizzare coperture protettive e/o teli impareabili in aree non completamente chiuse e di separare sempre la base del pallet dal contatto con superfici non asciutte distanziando i vari materiali.