

Scheda di Stoccaggio e conservazione prodotto:

# NANOBOARD®

## l'Aerogel Senza Polvere

### Informazioni Generali

Prodotto isolante a base di Silicio per sistemi di isolamento termico ad elevata efficienza energetica. Si presenta su pallet in legno all'interno di scatole in cartone o in rotoli protetti 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. Si consiglia assolutamente di evitare lo stoccaggio all'aperto (ad esempio in cantiere) in modo particolare se le condizioni metereologiche sono instabili e non garantiscono la salvaguardia dell'isolante prima della sua collocazione.

### Posizionamento in Magazzino

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

Le scatole possono essere impilate fino a una altezza massima di m. 1,50.

I rotoli si conservano separandoli dal contatto diretto con la pavimentazione e posti verticalmente.

### 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 dell'isolante a base di aerogel, 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 36 mesi se rimane nelle condizioni specificate.

### Segnali di Deterioramento:

Efflorescenze, muffe, deformazioni, umidità visibile sull'imballaggio, disfacimento dei bordi, colorazione anomala della superficie, denotano incuria nello stoccaggio perché il materiale non è deperibile se dovutamente conservato.

### Protezione contro Agenti Atmosferici:

Si raccomanda di utilizzare coperture protettive e/o teli impermeabili in aree non completamente chiuse e di separare sempre la base del pallet o del rotolo, dal contatto con superfici non asciutte separando le superfici dai vari materiali al fine di evitare danneggiamenti all'isolante.