

Build to Better



Hoja de almacenamiento y conservación del producto :

THERMO R®

Lana de roca en masa única

Información general

Panel monomasa de lana de roca para sistemas de aislamiento térmico energéticamente eficientes, presentado en un palé de madera embalado con film de polietileno.

Condiciones óptimas de almacenamiento

Se recomienda almacenar el producto en un espacio cerrado adecuado o, en cualquier caso, no expuesto a la intemperie ni en contacto directo con el agua o zonas extremadamente húmedas.

No se ve afectado por la humedad ambiental normal si está convenientemente resguardado de grandes oscilaciones de temperatura y de la intemperie.

Humedad relativa del aire recomendada: máx. 80%.

No hay contraindicaciones con respecto a la exposición a la luz solar, sin embargo, puede producirse oxidación de las partes expuestas y cambios en el color del panel.

Debe evitarse el almacenamiento en el exterior (por ejemplo, en una obra) si las condiciones meteorológicas son inestables y no protegen el aislamiento.

Colocación en el almacén

Se recomienda colocar siempre los palés sobre una superficie plana y nivelada para evitar que los paquetes se deslicen.

Los palets deben apilarse en un número máximo de dos unidades cuando el palet supere una altura de 1,70 ml.

Seguridad en el almacén:

Señalice claramente la zona de almacenamiento con carteles y restrinja el acceso a personas no autorizadas. Manipule los palés con cuidado para evitar dañar los bordes, el embalaje y las partes externas de los paneles, o para evitar que se desplomen.

Almacenamiento de los envases:

Los materiales plásticos o de papel del embalaje deben mantenerse intactos y no perforados.

El panel almacenado y embalado puede conservarse durante 24 meses si se mantiene en las condiciones especificadas.

Signos de deterioro

Eflorescencia, moho, deformación, humedad visible en el embalaje, reblandecimiento excesivo de la superficie, desintegración de los bordes.

Protección contra agentes atmosféricos:

Se recomienda utilizar cubiertas protectoras y/o láminas impenetrables en las zonas que no estén completamente cerradas y separar siempre la base del palet del contacto con superficies no secas espaciando los distintos materiales.