

VOLCANITA ST



CONSIDERACIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN PRODUCTOS VOLCÁN

ALMACENAMIENTO

- Bajo techo sobre una superficie lisa, plana y nivelada para evitar deformaciones.
- Se deben almacenar sobre los apoyos con los que se envía a obra, es decir al menos 6 apoyos distribuidos uniformemente (separados entre 30 a 40 cm) en largo de la placa.
- Controlar no perder los apoyos enviados desde fábrica.
- Durante el uso en obra, las placas deben ser almacenadas de forma horizontal, evitando el apoyo contra muros.
- Proteger las placas de la humedad (ambiente, lluvias, derrames en piso). Evitar el derrame de líquidos sobre las caras de la placa.
- No utilizar apoyos distintos a los entregados por Volcán.
- No dejar expuesto al Sol directo.
- No exponer a temperaturas mayores a 52°C, durante su almacenamiento y/o su uso.
- Privilegiar el transporte dentro de la obra, con carros portaVolcanita o ganchos porta Volcanita.

APILAMIENTO

En general se recomienda, un máximo de 5 paquetes en altura, variando según el tipo y espesor de la placa.

CUIDADOS ESPECIALES

- En la manipulación y descarga proteger de golpes a los bordes y puntas de las placas.
- Se debe evitar rasgar o desprender el papel de revestimiento de las placas, aunque sea en zonas pequeñas.
- En el caso de uso de eslingas, se debe proteger las placas en los puntos de contacto con estas. Manipular las placas en el transporte interno, en pares unidos por tape, para proteger la cara visible de la placa.
- En caso de haber protegido los paquetes por lluvia con capa de polietileno o similar, este se debe retirar apenas termine el evento, para evitar que la humedad adquirida previamente, condense sobre la misma placa.

FECHA DE VENCIMIENTO

Sin fecha de vencimiento.

Para seguimiento por temas de calidad, en el borde de la placa viene impresa la identificación de las placas (tipo, espesor y borde) y la información de fabricación (fecha, hora, turno y línea).