

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS BUNKERMAX O X-TERIUM

"CEMENT BOARD FIBATAPE AR"



DESCRIPCIÓN

Cinta 100% fibra de vidrio resistente al Álcali (AR) para juntas en placa de cemento BunkerMax.

Elaborada con un revestimiento de vinilo, proporcionando mayor fuerza y resistencia en la formación de grietas.

APLICACIONES PRINCIPALES

- Ideal para uso en baños y cocinas.
- Para uso en interiores y al aire libre.
- Diseñada para reforzar y ocultar las juntas entre placas de cemento.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alto desempeño en aplicaciones de cemento por su resistencia a los álcalis.
- Gran protección en ambientes exteriores y en ambientes con humedad.
- Malla 100% de fibra de vidrio que crea una superficie de alta resistencia y sin costuras, fácil de ocultar y resistente a la formación de moho y hongos.
- El hilado de la malla de fibra de vidrio reforzada, aumenta la fuerza conjunta y la integridad estructural.
- Reduce el tiempo de secado por ser autoadhesiva ya que elimina la necesidad de una capa previa para adherencia.
- No se forman burbujas ni ampollas por su diseño de malla abierta permitiendo acabados parejos en cada ocasión.

CONSIDERACIONES DE USO

- Cinta de fibra de vidrio AR es compatible con el compuesto BunkerMax Base Coat para unión de juntas en placas de cemento Bun.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Medida: 46 m x 10 cm

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Material: Malla 100% de fibra de vidrio con revestimiento de vinilo.

Resistente a los álcalis.

Resistente a la humedad y formación de hongos y moho.



San Luis Potosí
Tel. (444) 137 1414 y 137 1415
Lada sin costo 01800 557 1873
Horario de oficina:
L-J: 8:30 am a 6:30 pm y V: 8:30 a 4:00 pm
respuestaordenes.plafon@saint-gobain.com
www.gyproc.com.mx