

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS AQUAROC Y X-TERIUM GLASROC

“CEMENT BOARD FIBATAPE AR”



DESCRIPCIÓN

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

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

APLICACIONES PRINCIPALES

- 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.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- 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.

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

CONSIDERACIONES DE USO

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

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.

Consulta a tu asesor Saint-Gobain para definir la especificación de tu proyecto.

 WhatsApp: 55 8012 4766

www.gyproc.com.mx


SAINT-GOBAIN