

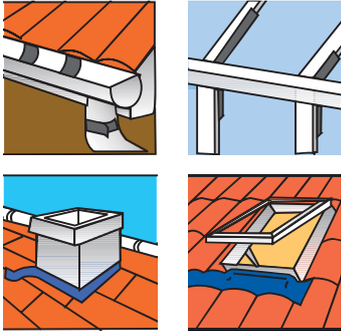


cintafix aluminio/teja

SELLADO CON BUTILO ALUMINIO / TEJA SOBRE ADHESIVO FRIO BUTÍLICO

- ✓ Reparaciones (perforación)
- ✓ Chapas
- ✓ Plásticos
- ✓ Desagües
- ✓ Impermeabilización / sellado
- ✓ Juntas
- ✓ Medias cañas
- ✓ Caucho sintético

 Anchos de 100 y 300 mm



 Resiste ácido

 Resiste a envejecimiento y temperatura

1. Comprobar compatibilidad del producto con la superficie a aplicar.
2. Limpia, seca y eliminar restos bituminosos y grasas .
3. Reparar las zonas frágiles o desprendidas.
4. Desenrollar y adherir por una de las caras realizando una ligera presión para facilitar la unión entre las superficies y evitar las burbujas de aire.



cintafix textil

CINTA ADHESIVA EN FRÍO CUBIERTA DE UNA MALLA NO TEJIDA

Sella, impermeabiliza y repara:

- ✓ Juntas estanqueidas
- ✓ Reparación de hormigón
- ✓ Medias cañas
- ✓ Zonas contra humedad
- ✓ Reparación de cubiertas

 Ancho 100 mm

 Interior y exterior

 Pintable

 Elasticidad y resistencia



armamat 150

REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO DE ALTO GRAMAJE PARA IMPERMEABILIZACIÓN

- ✓ Cubiertas embaldosadas o con irregularidades
- ✓ Resinas líquidas autonivelantes tipo TQ IMPERPOL

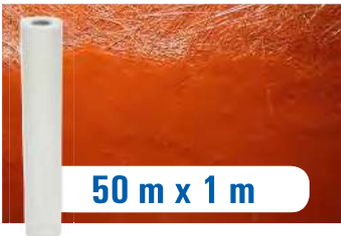
Gramaje 150 gr/m²



 Aumenta resistencia del producto final

 ESPECIAL PINTURAS DE POLIURETANO

 Reduce las burbujas



MODO DE EMPLEO

1. Colocar TQ ARMAMAT 150 sobre la primera capa de lámina.
2. Aplicar mínimo 2 - 3 capas según revestimiento final. TQ ARMAMAT 150 no debe quedar visible.

NOTA: El consumo medio de la lámina líquida puede aumentar al usar este tipo de refuerzo

armadura/cintarmadura

MALLA LIGERA EN CUADRÍCULA PARA PINTURAS, RESINAS Y MORTEROS

PROPIEDADES

Gramaje 60 gr/m²

 Alta resistencia a rotura y compresión

 Gran absorción

 Cubrición absoluta

 Fácil colocación

50 m x 1 m



20 m x 5 cm



MODO DE EMPLEO

1. Colocar sobre la primera capa seco del impermeabilizante cuando ya esté seca.
2. Aplicar mínimo 2 capas más hasta cubrir la armadura completamente.