



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,
bases diluidas
y ozono



Resiste a
envejecimiento
y temperatura

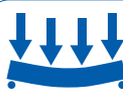
1. Comprobar compatibilidad del producto con la superficie a aplicar.
2. La superficie debe estar **limpia, seca y libre de polvo.**
3. **Reparar** las zonas frágiles o desprendidas.
4. Eliminar **restos bituminosos y retirar la grasa con disolvente.**
5. Desenrollar y adherir por una de las caras realizando una ligera presión para facilitar la unión entre las superficies y evitar las burbujas de aire.

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



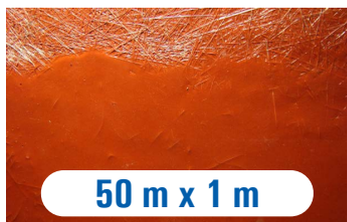
Aumenta
resistencia del
producto final



ESPECIAL
PINTURAS DE
POLIURETANO



Reduce las
burbujas



50 m x 1 m

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

cintafix textil

CINTA ADHESIVA EN FRÍO CUBIERTA DE UNA MALLA NO TEJIDA

Sella, impermeabiliza y repara:

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

Ancho
100 mm



Interior y
exterior



Pintable



Elasticidad y
resistencia



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



TQ ARMADURA

20 m x 5 cm



TQ CINTARMADURA

MODO DE EMPLEO

1. Colocar sobre la primera capa del impermeabilizante cuando ya esté seca.
2. Aplicar mínimo 2 capas más según rendimiento de capa.