

Banda Top



Cinta reparadora multiadherente de uso universal

Sellador autoadhesivo multiusos formulado con sólidos de resinas sintéticas, termoplásticos y caucho no curado, con imprimación incorporada.

Aplicaciones

Cubiertas:

- » EPDM
- » Hypalon
- » Fibra de vidrio
- » Plásticos
- » Huecos persiana
- » PVC, TPO

Industrial:

- » Depósitos
- » Tuberías
- » Camiones
- » Remolques
- » Estructuras y maquinaria metálica

Otros:

- » Toldos
- » Caravanas
- » Carpas
- » Pérgolas
- » Tiendas campaña
- » Hinchables

Materiales construcción:

- » Hormigón
- » Ladrillo
- » Azulejos
- » Madera
- » Modificados bituminosos
- » Metal

Especial EPDM

Impermeable

Con memoria



Impermeabilizantes

TECNOL[®]



Propiedades

- » **MST TECH:** Microresinas selladoras
- » **Memoria:** se regenera ante deformación
- » **Impermeable**
- » **Alta elasticidad**
- » **Recubrimiento TPO** resistente a rayos UV
- » **Resistencia a tracción**
- » Forma una **barrera hermética**
- » Resistencia a **presión positiva**

Colores



Blanco



Negro

Modo de empleo

1. SOPORTE:

1.1. Limpiar bien con disolvente evaporación rápida como TQ ADIPOL, TQ DESCANET ASFALT o TQ DILUYENTE VIAL y dejar secar completamente.

1.2. Oxidada: Raspar y lijar. Limpiar con TQ DESOXITEC. Eliminar polvo.

2. Quitar el recubrimiento de silicona de TQ BANDA TOP gradualmente.

3. Aplicar a la superficie deseada.

4. Presionar con rodillo para activar el proceso de unión. Cuanto más firme sea la presión, más rápido se hará la unión.

FORMATO

7,6 m x 10 cm

Ficha técnica

Adhesión	35 N/cm
Test vapor agua (ASTME 96B)	0,032 mg/m2/24h/35°C
Elongación	700%
Resistencia a tracción	310 N/cm
Grosor total	0,89 mm
Temperatura de uso	-60 a 95°C
Temperatura de aplicación	4 a 65°C
Plegabilidad	Sin grietas en la banda
Estanqueidad	Excelente
Caducidad almacenado: 5 años sin perder sus propiedades.	