

**División Anticorrosión**

**Mantas Termocontraibles**

**POLYPIPE.**  
Global Protection System  
INTERNATIONAL

**BF**

**Barra de fusión**

**DESCRIPCIÓN:**

BARRA COMPUESTA DE ADHESIVO COPOLIMERO TERMO SENSIBLE.

**APLICACIONES:**

Para reparar superficies de revestimientos integrales de polietileno(PE), polipropileno( PP) y resinas epoxidicas (FBE).

**CARACTERISTICAS:**

La barra de FUSION POLYPIPE BF es un elemento de reparación de daños menores que puedan ocasionarse en la superficie de los revestimientos integrales de PE o PP.

Elaborado en forma de barra, esta compuesto por un adhesivo copolimero termosensible de fácil aplicación. Su diseño permite ser aplicado en revestimientos integrales que operan hasta 80°C.

**PRINCIPALES VENTAJAS:**

La barra de fusión POLYPIPE BF es de fácil aplicación.

La barra de fusión POLYPIPE BF es resistente a los esfuerzos de corte producidos por la tensión de suelos.

La barra de fusión POLYPIPE BF tiene excelente adherencia a los revestimientos integrales de PE, PP y FBE.

**División Anticorrosión**

**Mantas Termocontraibles**

**POLYPIPE.**  
Global Protection System  
INTERNATIONAL

**BF**

**Barra de fusión**

PROPIEDADES	UNIDADES	VALOR	METODO DE ENSAYO
Color	-----	Negro	-----
Compuesto	-----	Copolimero	-----
Punto de Ablandamiento	°C	95	ASTM E-28
Impacto	Joule	6	DIN 30672
Deteccion de Fallas	Volts	17500	DIN 30672

**Observaciones:** Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.

**PACKING:**

**Caja conteniendo**

**160 barras de 20 mm diámetro x 300 mm de largo**

Barras x caja	Kg. x caja	m3 x caja	Cajas x pallet	m3 x pallet
160	20	0,0297	60	1,98

