

División Anticorrosión

Mantas Termocontraíbles

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 Termocontraíbles

POLYPIPE[®]
Global Protection System
INTERNATIONAL

BF

Barra de Fusión

PROPIEDADES

VALOR

METODO DE ENSAYO

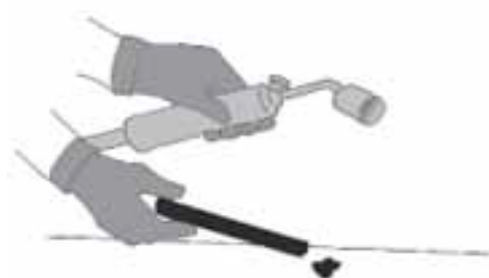
Color	Negro	-----
Compuesto	Copolimero	-----
Punto de Ablandamiento	95°	CASTM E-28
Impacto	6 Joule	DIN 30672
Deteccion de Fallas	17500 Volts	DIN 30672

PACKAGING

Caja conteniendo

160 barras de 20 mm diámetro x 300 mm de largo

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



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