

**División Anticorrosión**



**Sellos para el revestimiento anticorrosivo PXAR**

**DESCRIPCIÓN:**

Sellos, compuestos por un film de poleolefina reticulada, malla de fibra de vidrio y adhesivo hotmelt.

**APLICACIONES:**

Elementos de fijación del revestimiento PXAR sobre tuberías de acero enterradas en operación.

**CARACTERÍSTICAS:**

El sello brinda una correcta fijación del revestimiento PXAR a la cañería, soportando las fuerzas de contracción generadas por el revestimiento PXAR durante su proceso de contracción.

**PRINCIPALES VENTAJAS:**

El sello es de fácil aplicación, requiriendo un calentamiento hasta lograr la transformación del estado sólido

**División Anticorrosión**



**Sellos para el revestimiento anticorrosivo PXAR**

PROPIEDADES	METODO DE ENSAYO	VALOR
ESPESOR TOTAL	-----	1300 / 1600 micrones
ESPESOR DE LA BASE	ASTM D100	600 / 700 micrones
ESPESOR DEL ADHESIVO	-----	600 / 1000 micrones
RESISTENCIA A LA TRACCION	ASTM D 638	14.7 Mpa
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	ASTM D 638	150 %
RESISTENCIA LA CIZALLAMIENTO	ISO 21809.3 ( T 14 TIPO B Anx L )	23 +/- 2°C      90 +/- 2 °C > 0.5 N/mm2    > 0.05 N/mm2

ASPECTO VISUAL: Sin arrugas, volados laterales, rayas profundas, agujeros y material sin disolver (carbones)  
Adhesivo transparente con refuerzo blanco

**PACKING**

Medida de sello: 0,15 x 0,10 m.  
Unidades por cajas: 990 unidades.  
Medida de caja: 0,255 m. x 0,238 m. x 0,500 m.  
Volumen por caja: 0.030345<sup>3</sup>m  
Peso por caja: 24 Kg.

Medida de sello: 0,225 x 0,10 m.  
Unidades por cajas: 660 unidades.  
Medida de caja: 0,255 m. x 0,238 m. x 0,500 m.  
Volumen por caja: 0.030345<sup>3</sup>m  
Peso por caja: 18 Kg.

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

