

División Anticorrosión

Mantas Termocontraibles

**POLYPIPE.**  
Global Protection System  
INTERNATIONAL

**PA**

Parche

#### DESCRIPCION:

CINTA ELABORADA CON LAMINA FLEXIBLE DE POLIETILENO RETICULADO Y ADHESIVO VISCO-ELASTICO CON GRAN PODER DE ADHESION.

#### APLICACIONES:

Para reparar superficies dañadas en revestimientos integrales de 2 y 3 capas o como protección luego de la aplicación del POLYPIPE FILLER.

#### CARACTERISTICAS Y USOS:

POLYPIPE PA mantiene excelente adhesión sobre revestimientos integrales y muy buena resistencia mecánica. Diseñado para reparar daños en revestimientos integrales que operan a temperaturas de servicio hasta 80 °C.

#### PRINCIPALES VENTAJAS:

POLYPIPE PA es de aplicación en caliente. Posee excelente compatibilidad con los diferentes revestimientos integrales y sobre cualquier diámetro de tubería.

División Anticorrosión

Mantas Termocontraibles

**POLYPIPE.**  
Global Protection System  
INTERNATIONAL

**PA**

Parche

PROPIEDADES	UNIDADES	VALOR	METODO DE ENSAYO
<b>1 MATERIAL BASE</b>			
Espesor	mm	≥ 0,6	ASTM D-1000
Resistencia a la traccion	Kg/cm <sup>2</sup>	≥ 150	ASTM D-638/D-412
Elongacion a la rotura	%	≥ 400	ASTM D-638/D-412
Rigidez dielectrica	Kv/mm	19	ASTM D-149
<b>2 ADHESIVO</b>			
Espesor	mm	≥ 0,83	ASTM D-1000
Punto de ablandamiento	°C (°F)	≥ 115 (239)	ASTM E-28
<b>3 SISTEMA APLICADO</b>			
Deteccion de fallas	Volts	≥ 12500	DIN 30672
Resistencia al impacto	Joule	≥ 4,25	DIN 30672
Penetracion a 23 °C	mm	0,78	DIN 30672
Adherencia	N/cm	≥ 60	ASTM 1000

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

**PACKING :**

Medidas m	Rollos x cajas	m2 x caja	Kg. x caja	m3 x caja	Cajas x pallet	m3 x pallet
0,45 x 10	2	9	15,5	0,044	45	2.11

