

**División Anticorrosión**

**Cintas**



**310**

**Cinta anticorrosiva para accesorios irregulares**

**DESCRIPCIÓN:**

CINTA AUTOAMALGAMABLE DE TELA SATURADA EN UNA MEZCLA DE HIDROCARBUROS DE PETROLEO, CON REFUERZO DE POLIETILENO.

**APLICACIONES:**

Revestimiento anticorrosivo de aplicación manual y en frío, de gran conformabilidad y adaptable a todo tipo de superficies.

**CARACTERISTICAS:**

La cinta POLYGUARD 310 es una cinta anticorrosiva de aplicación manual y en frío, cumple con los lineamientos de la Norma DIN 30672 Clase A y esta especialmente diseñada para revestir piezas con formas irregulares, como por ejemplo derivaciones, bridas, codos, accesorios de grifería, válvulas, etc.

**PRINCIPALES VENTAJAS:**

POLYGUARD 310 es de variada utilización ya sea en cañerías metálicas, accesorios de diversas formas y aplicaciones, pilares en muelles, cables, anclajes a presión en construcción, banda intermedia entre bastidores y superestructura, aislación de empalmes telefónicos, etc.

POLYGUARD 310 es completamente adaptable a todo tipo de superficie debido a su gran conformabilidad.

POLYGUARD 310 es autoamalgamable, lo cual le permite realizar una cobertura homogénea y uniforme de las superficies.

## División Anticorrosión

## Mantas Termocontraibles

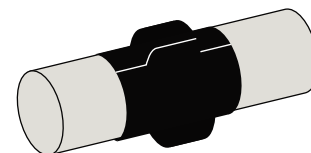
**POLYGUARD**<sup>®</sup> 310  
Global Protection System  
A R G E N T I N A

## Manta Termocontraible de Alta Relación de Contracción

SISTEMA APLICADO	METODO DE ENSAYO	VALOR
Película de base	----	Tela
Espesor de película base	DIN 30.672	0,50 mm. (mín.)
Compuesto	----	Petrolato modificado
Espesor total	DIN 30.672	1,00 mm.(mín.)
Resistencia a la tracción	DIN 30.672	30 N/cm.(mín.)
Índice de saponificación	DIN 30.672	10 mg. KOH/g (máx.)
Temperatura de aplicación	----	-5 + 50° C
Temperatura de operación	----	-10 + 30° C
Conformabilidad	----	Excelente
Resistencia al impacto	DIN 30.672	2 Nm. (mín.)

## PACKING

Medidas m	Rollos x caja	m2 x caja	Kg x caja	m3 x caja	Cajas x pallet	m3 x pallet
0,05 x 10	24	12	14.7	0,0252	60	2,105
0,10 x 10	12	12	14.7	0,0252	60	2,145
0,15 x 10	12	18	21.8	0,0344	60	2,359



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