



**División Anticorrosión** 

Manto Protector Mecánico

POLYGUARD.

Global Protection System

MD 1000

Manto de protección mecánica

## **DESCRIPCIÓN:**

LAMINA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.

### **APLICACIONES:**

Protección mecánica de revestimientos anticorrosivos aplicados sobre tubos de acero.

### **CARACTERISTICAS:**

POLYGUARD MP 1000 está especialmente diseñado para cumplir con los requerimientos de protección mecanica adicional de los revestimientos anticorrosivos aplicados sobre tubos de acero que luego serán enterrados en suelos rocosos y/o pedregosos. En cuya tapada no se haga con material debidamente seleccionado.

## **PRINCIPALES VENTAJAS:**

POLYGUARD MP 1000 posee excelentes propiedades de resistencia mecánica y química.

POLYGUARD MP 1000 es aplicado en forma manual, en frío y con bajo costo.

POLYGUARD MP 1000 se fabrica en 1.0 mm de espesor y hasta 1100 mm de ancho, puede ser entregado en bobinas de hasta 240 mts de longitud y 300 Kg. de peso, también puede ser fraccionado en obra según se requiera.

POLYGAURD MP 1000 está diseñado para permitir el drenaje de la corriente de la protección catódica, al tener perforaciones de 6mm de diámetro con una densidad de 100 perforaciones por metro cuadrado. A su vez, esta densidad maximiza la protección mecánica del tubo revestido al dejar suficiente superficie para dicha protección.





















**División Anticorrosión** 

Manto Protector Mecánico

POLYGUARD: IVID'I()()()

Wanto de protección mecánica

Espesor **ASTM D-1000** 0.9 - 1.1 mm1000 - 1200 mm Ancho Resistencia a la tracción longitudinal ASTM D-882 200 N/cm (mín) Elongación longitudinal ASTM D-882 400% (mín)

## **RESISTENCIA AL IMPACTO**

Sobre FBE ASTM G-14 80 Lbs pulgada Sobre cintas de PE ASTM G-14 70 Lbs pulgada Sobre tricapa (2 mm) ASTM G-14 150 Lbs pulgada Sobre manta termocontraíble ASTM G-14 170 Lbs pulgada

## **PLEGABILIDAD**

25 °c Sin grietas **IRAM 1579** 10 °c Sin grietas **IRAM 1579** 5°c **IRAM 1579** Sin grietas

# **PACKING**

**ROLLOS:** 

0,55 x 20 mts

1,10 x 20 mts

0,55 x segun diámetro de cañeria



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







