

**División Anticorrosión****Cintas****POLYPIPE®  
Global Protection System  
INTERNATIONAL****660****Cinta anticorrosiva para uso en general****DESCRIPCIÓN:**

CINTA AUTOADHESIVA DE POLIETILENO, ADHESIVO VISCO-ELASTICO Y DESMOLDANTE DE POLIETILENO

**APLICACIONES:**

Revestimiento anticorrosivo para tubos de acero enterrados.

**CARACTERISTICAS:**

La cinta POLYPIPE 660 es un revestimiento anticorrosivo, diseñada para ser empleada como aislante de uso general en tramos cortos, uniones soldadas de tubos de alta presión como así también en redes de distribución, e internas domiciliarias.

**PRINCIPALES VENTAJAS:**

POLYPIPE 660 es de aplicación en frío, posee gran conformabilidad y sus propiedades elastometricas permiten su adaptación a la expansión y contracción producidas por el subsuelo.

POLYPIPE 660 elimina riesgos operativos ya que es de aplicación simple.

POLYPIPE 660 se aplica en forma manual, para grandes diámetros preferentemente con maquinas encintadoras.

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

### División Anticorrosión

#### Cintas

**POLYPIPE**  
Global Protection System  
INTERNATIONAL

# 660

Cinta anticorrosiva para uso en general

| SISTEMA APLICADO | METODO DE ENSAYO | VALOR |
|------------------|------------------|-------|
|------------------|------------------|-------|

|                                    |                  |   |
|------------------------------------|------------------|---|
| Película de base                   | -----            | Polietileno   |
| Espesor de película base           | ASTM-D 1000      | 0,18 mm.  |
| Compuesto                          | -----            | Bitumen modificado con cauchos sintéticos y resinas |
| Espesor del compuesto              | ASTM-D 1000      | 0,57 mm. (mín.)                                     |
| Espesor total                      | ASTM-D 1000      | 0,75 mm. (mín.)                                     |
| Resistencia a la tracción          | ASTM-D 1000/D882 | 30 N/cm. (mín.)                                     |
| Elongación a la rotura             | ASTM-D 1000/D882 | 300 % (mín.)  |
| Adherencia s/acero imprimado       | DIN 30672        | 22 N/cm. (mín.)                                     |
| Temperatura de aplicación          | -----            | -5 + 50 °C  |
| Temperatura de operación           | -----            | -10 + 30 °C   |
| Despegue catódico                  | ETPA - 254       | 1000 mm <sup>2</sup> (máx.)                         |
| Despegue catódico @ 23 °C          | EN 12068         | ≤ 20 mm   |
| Conformabilidad                    | -----            | Excelente   |
| Rigidez dieléctrica                | ASTM-D 1000      | 15.000 V/mm. (mín.)                                 |
| Absorción de agua                  | ASTM-D 570       | 0,2 % (máx.)  |
| Resistencia a los hongos           | ASTM-G 21        | Satisfactorio                                       |
| Resistencia a las bacterias        | ASTM-G 22        | Satisfactorio                                       |
| Resist. al impacto doble cobertura | DIN 30672        | 4,25 Joules (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 | 12            | 6         | 6,8       | 0,01518   | 80             | 1,72        |
| 0,05 x 25 | 12            | 15        | 16        | 0,0273    | 60             | 2,07        |
| 0,10 x 25 | 6             | 15        | 16        | 0,0273    | 60             | 2,07        |
| 0,15 x 25 | 4             | 15        | 16        | 0,0273    | 60             | 2,07        |
| 0,23 x 25 | 2             | 11,5      | 12,5      | 0,0212    | 75             | 2,15        |



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

