

LINER PARA REHABILITACIÓN CON CURADO POR CALOR.

El Liner TUBEPOL® está específicamente diseñado para el proceso de rehabilitación con Tubería Polimérica Curada en Sitio TPCS utilizando curado con calor.

Considerando las cambiantes necesidades de las distintas instalaciones, el Liner TUBEPOL® ofrece la resistencia y flexibilidad necesarias para tener la mejor instalación.

Por su composición facilita el proceso de inversión sin comprometer la resistencia.

Nuestros liners están contruidos con uniones sin costura, lo que garantiza un acabado uniforme una vez curado el material.

DATOS PARA LA INSTALACIÓN.

1. Método de instalación.

Para inversión con agua o aire en tuberías de gravedad soporta codos de hasta 45°.

2. Métodos de curado.

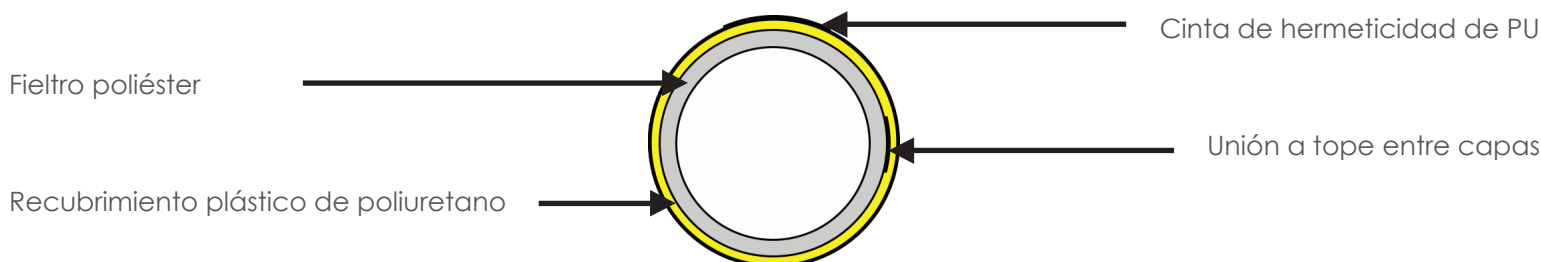
Ambiente (curado por tiempo), agua caliente ó vapor.

Temperatura máxima de curado 82 °C.

3. Resina.

Epoxi, poliéster, vinil-éster.

CONSTITUCIÓN DE LINER



TRANSPORTE Y ALMACENAJE

El material debe protegerse contra agentes químicos y mecánicos que puedan dañarla, luz UV, humedad y cambios drásticos de temperatura. Almacenar a no más de 25 °C. En estas condiciones el tiempo de vida es de un año.

TUBEPOL® utiliza materiales especialmente diseñados para las rehabilitación TPCS con la mejor calidad para tener un producto de calidad constante.

INFORMACIÓN TÉCNICA TPCS TUBEPOL

Diámetros disponibles	4 in (0.10 m) - 90 in (2.28 m)
Máxima extensión	10%
Espesor en seco por capa	8 mm
Presión típica de inversión	0.4 y 0.8 Kgf/cm ²
Presión máxima curado	0.6 Kgf/cm ²

