



CORRPROTEC
SOLUCIONES DE CORROSIÓN E INTEGRIDAD

SISTEMAS CINTAS DE PETROLATO

¡A la vanguardia en sistemas de reparación y protección!.

SISTEMAS CINTAS DE PETROLATO

Versátiles, fáciles de usar, tolerantes a la superficie y duraderos, los sistemas de cinta Premier Petrolatum se pueden usar como una solución eficaz para una multitud de problemas de prevención de la corrosión.

CINTA DE PETROLATO

Premtape™ Tropical es una cinta a base de vaselina que ha sido especialmente modificada para funcionar en climas tropicales. Se utiliza para proteger tuberías y accesorios que están sujetos a un rango de temperatura más alto que los protegidos por Premtape™ Tropical.

Características:

- Cumple con NACE RP0375-2000.
- Se conforma a geometrías y perfiles irregulares.
- Resistente a UV.
- No se ve afectada por agua, ácidos, bases ni materiales orgánicos del suelo.
- No contiene solventes
- Puede ser aplicada para servicio enterrado o sobre la superficie.

El sistema de cinta de vaselina que comprende; Preempaste™ ; Premtape™ Tropical, envuelto con una superposición del 55%; y la cinta autoadhesiva de PVC Premier™ , envuelta con un 55 % de superposición, cumple con la norma ISO21809-3.



CINTA PETROLATO LOW TEMPERATURE

La cinta Premtape LT está compuesta por un soporte de tejido sintético no tejido, totalmente impregnado con un compuesto neutro a base de petróleo saturado y rellenos silíceos inertes.

Características:

- Cumple con NACE RP0375-2006
- Se aplica sobre superficies con preparación marginal (SSPC SP 2-3)
- Resistente a los rayos UV
- Puede aplicarse sobre superficies frías y húmedas
- No contiene solventes
- Fácil aplicación desde temperaturas árticas hasta tropicales
- Más de 80 años de aplicaciones comprobadas
- Puede aplicarse sobre y bajo tierra



CINTA PETROLATO GRADO MARINO

La Cinta Premtape Marine está compuesta por una tela sintética no entretejida, completamente impregnada con un compuesto base petrolato que contiene aditivos inertes, agentes repelentes de agua y un amplio rango de biocidas. Está soportada con una capa delgada de polietileno de alta densidad.

Características:

- Cumple con NACE RP0375-2006
- Se aplica es superficies marginalmente preparadas (SSPC SP 2-3)
- Se conforma a geometrías y perfiles irregulares
- Resistente a UV y puede ser aplicado en frío y sobre superficies húmedas
- No contiene solventes
- Fácil aplicación a temperaturas árticas hasta tropicales
- Listo para servicio inmediatamente posterior a la aplicación
- No requiere imprimante.



SISTEMAS CINTAS DE PETROLATO

CORRPROTEC
SOLUCIONES DE CORROSIÓN E INTEGRIDAD

✉ contacto@corrprotec.cl

☎ + 56 2 2274 0159

🌐 www.corrprotec.cl