

Con más de 30 años de experiencia, Fameim S.A. (Argentina) produce materiales para la protección anticorrosiva de tuberías de acero, pilotes de muelles, impermeabilización de techos y aquellos para la rehabilitación de calles y autopistas. Nuestros procesos se llevan a cabo bajo los mas estrictos sistemas de calidad, siendo la Certificación ISO 9001 y el cumplimiento de Normas Nacionales e Internacionales, una característica de larga data y carta de presentación de nuestra empresa.

Líder en sistemas para la protección anticorrosiva de tuberías enterradas y aéreas, cuenta con la última tecnología para la innovación y desarrollo de revestimientos integrales, ya sea con polietileno extruido, cintas de aplicación en frío para uniones soldadas, otras para rehabilitación de tuberías y accesorios irregulares, mastics asfálticos, mantos termocontraibles con estructura molecular reticulada y mantos de protección mecánica.

Fabricado bajo ISO 9001 Certificado, y cumpliendo con exigentes Normativas Nacionales e Internacionales.

Principales Productos:

- Mantas Termocontraibles.
- Cintas Anticorrosivas Poliguard.
- Mantos de Protección Mecánica: Stock local.
- PXME60 Manta Termocontraible Tricapa.
- Manta Poliolefínica Reticulada Termocontraible Tricapa: Compuesta por un adhesivo visco-elástico, un desmoldante de polietileno y una base epoxídica.

Características:

La manta termocontraible POLYPIPE PXME 60, provee excelente protección anticorrosiva a las tuberías de acero que operan hasta una temperatura de servicio de 60 °C. El sistema consiste en una base epoxídica de dos componentes libres de solventes, un adhesivo anticorrosivo laminado sobre una poliolefina reticulada termocontraible con memoria elástica y un sello para su aplicación.

Principales ventajas:

La manta POLYPIPE PXME 60 es de fácil instalación y compatible con los sistemas de revestimientos integrales de polietileno (PE), polipropileno (PP) resinas epoxídicas (FBE), asfálticos y de alquitrán de hulla. Provee excelente resistencia al desprendimiento catódico y elevados valores de adherencia, tanto en acero, revestimiento integral, como sobre si mismo.

Una vez instalada conforma un sistema de protección tricapa ideal para interactuar en presencia de soil stress, aislando las tuberías del potencial contacto con el electrolito.

