

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

T COAT FLEX 1100

- Revestimiento a base de Petrolato para protección Anticorrosiva para tuberías en redes de distribución de gas, petróleo o pilotes sumergidos.
- Apto para el revestimiento de piezas o accesorios multiformes enterradas o sumergidas.

PROPIEDADES DEL LAMINADO	NORMA	VALOR TÍPICO
Film Base	-	PEBD Incoloro
Refuerzo	-	Sintético no Tejido
Espesor total	ASTM D-1000	1,1 mm ± 0,10
Espesor film base	ASTM D-1000	70 mic ± 10
Espesor del Refuerzo	ASTM D-1000	0,5 mm ± 0,05
Resistencia a la tracción	ASTM D-882	Mín 30 N/cm

PROPIEDADES DEL SISTEMA APLICADO	NORMA	VALOR TÍPICO
Resistencia al impacto	DIN-EN 30672	2 Nm
Despegue catódico	NAG-108, ANEXO B	400 mm ²
Detección de fallas	ETPA N°352	Satisfactorio

OTRAS PROPIEDADES	NORMA	VALOR TÍPICO
Temperatura de Aplicación recomendada	-	+5+50°C
Temperatura de Servicio	-	-10+30°C