

## HOJA TECNICA DE PRODUCTO

## T COAT N200

- Revestimiento Anticorrosivo para tuberías en redes de distribución de gas.
- Autoadhesiva a base de bitumen modificado con copolímeros.
- Cubierta de polietileno conformable
- Aplicación en frío

PROPIEDADES DEL LAMINADO	NORMA	VALOR TÌPICO
Film Base	-	PEBD AMARILLO
Espesor total	ASTM D-1000	1,25 mm ± 0,15
Espesor film base	ASTM D-1000	0,19 mm ± 0,02
Espesor del adhesivo	ASTM D-1000	1,0 mm ± 0,15
Resistencia a la tracción	ASTM D-882	35 N/cm
Elongación a la rotura	ASTM D-882	> 500 %

PROPIEDADES DEL SISTEMA APLICADO	NORMA	VALOR TÌPICO
Adherencia sobre acero imprimado	DIN-EN 12068	25 N/cm.
Adherencia sobre solapa /film base	DIN-EN 12068	16 N/cm.
Despegue catódico	NAG-108, ANEXO B	400 mm2
Detección de fallas	ETPA Nº352	Satisfactorio

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