

## 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

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

<b>PROPIEDADES DEL SISTEMA APLICADO</b>	<b>NORMA</b>	<b>VALOR TÍPICO</b>
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 mm <sup>2</sup>
Detección de fallas	ETPA N°352	Satisfactorio

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