



CINTA ANTICORROSIVA PARA TUBERIAS

Revestimiento anticorrosivo para tuberías



El ahorro energético viene por metro y lo fabrica...



TA **Tecno Aislantes S.A.**
INGENIERÍA EN AISLACIONES

Revestimiento anticorrosivo para tuberías



POLYCOAT Cintas anticorrosivas para tuberías

Presentaciones



Revestimiento para protección anticorrosiva de alta performance en tuberías domiciliarias de gas y cables eléctricos enterrados o empotrados. (*)



Revestimiento para protección anticorrosiva de alta conformabilidad en revestimiento de uniones soldadas de ductos, codos, válvulas y tees. (*)



Revestimiento de protección anticorrosiva para rehabilitación integral de tuberías de acero, fabricado con polietileno de 300 micrones muy resistente al impacto. (*)



Manta Rockshield de Polietileno de alta densidad para protección mecánica de revestimientos en tuberías enterradas en todo tipo de suelos.

(*) Estos productos también son fabricados con Primer incorporado (cpi).



POLYCOAT · IMPRIMADOR DE ASFALTO Norma GE-n1-108 / Matrícula BVG 061 Aprobado por Enargas

Un material de rápido secado, basado en asfalto puro, hecho con aceites penetrantes selectos y solventes de petróleo de rápido curado.

Actúa como agente de adhesión entre la superficie de la tubería y el revestimiento anticorrosivo, aplicable a superficies porosas y no porosas para maximizar la adherencia.

Presentación:



TABLA DE CONSUMO DE LAS CINTAS POLYCOAT POR METRO LINEAL DE TUBERIA

Ø TUBERIA (EXTERIOR)	ANCHO CINTA	SOLAPA MINIMA	SOLAPA SIMPLE POLYCOAT	DOBLE COBERTURA POLYCOAT
1/2 pulgadas / 0.02133 m.	0.05 m.	0.013 m.	0.892 m ² / ml	0.1341 m ² / ml
3/4 pulgadas / 0.02667 m.	0.05 m.	0.013 m.	0.1031 m ² / ml	0.1681 m ² / ml
1 pulgadas / 0.03352 m.	0.05 m.	0.013 m.	0.1298 m ² / ml	0.2684 m ² / ml
1 1/2 pulgadas / 0.04826 m.	0.10 m.	0.013 m.	0.1858 m ² / ml	0.3029 m ² / ml
2 pulgadas / 0.06045 m.	0.10 m.	0.019 m.	0.2172 m ² / ml	0.3798 m ² / ml
3 pulgadas / 0.08890 m.	0.10 m.	0.019 m.	0.3191 m ² / ml	0.5583 m ² / ml
4 pulgadas / 0.11430 m.	0.15 m.	0.019 m.	0.4102 m ² / ml	0.7181 m ² / ml
6 pulgadas / 0.16840 m.	0.15 m.	0.019 m.	0.5772 m ² / ml	1.0582 m ² / ml
8 pulgadas / 0.21920 m.	0.15 m.	0.019 m.	0.7510 m ² / ml	1.377 m ² / ml
10 pulgadas / 0.27300 m.	0.20 m.	0.019 m.	0.8963 m ² / ml	1.7153 m ² / ml
12 pulgadas / 0.32380 m.	0.20 m.	0.019 m.	1.0853 m ² / ml	2.0347 m ² / ml
14 pulgadas / 0.35560 m.	0.20 m.	0.019 m.	1.1914 m ² / ml	2.2341 m ² / ml
16 pulgadas / 0.40640 m.	0.20 m.	0.019 m.	1.3618 m ² / ml	2.5535 m ² / ml
18 pulgadas / 0.45720 m.	0.20 m.	0.025 m.	1.5321 m ² / ml	2.8729 m ² / ml
20 pulgadas / 0.50800 m.	0.20 m.	0.025 m.	1.7022 m ² / ml	3.1917 m ² / ml
24 pulgadas / 0.60960 m.	0.20 m.	0.025 m.	2.0320 m ² / ml	3.8091 m ² / ml
30 pulgadas / 0.76200 m.	0.23 / 0.30 m.	0.025 m.	2.6114 / 2.5535 m ² / ml	4.7876 m ² / ml
36 pulgadas / 0.91440 m.	0.23 / 0.30 m.	0.025 m.	3.064 / 2.997 m ² / ml	5.7453 m ² / ml

REQUERIMIENTOS MINIMOS DE ALMACENAJE: Para preservar el material almacenado, el mismo deberá permanecer en su caja original, no debiendo almacenarse mas de 1,6 metros en altura. Dichos materiales no deberán estar expuestos a la luz solar directa, nieve, lluvia, polvo o cualquier otro elemento dañino. Evitar almacenar el material por períodos prolongados a temperaturas mayores de 35° (95F) o menores de -20° (-4F).

FABRICA Y DISTRIBUYE: TECNO AISLANTES S.A.

Levalle 552 · B1870BUL Avellaneda · Pcia. de Buenos Aires · República Argentina

Tel.: (54-11) 4222-3555 (Lin. Rot.) - Fax: (54-11) 4201-2232 · ventas@tecnoaislantes.com.ar · www.tecnoaislantes.com.ar