

3M® Temflex™ Cinta Eléctrica 1100

Identificación 3M WE000000623



Resumen

Detalles



[Ver Imágenes](#)

- Resistencia a la acción galvánica y electrolítica
- Excelente resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a los impactos y rasgadas
- Resistencia a la intemperie

[Ver detalle](#)

COMPRE AHORA

[Dónde comprar](#)

Detalles

- Resistencia a la acción galvánica y electrolítica
- Excelente resistencia a la abrasión
- Buena resistencia a los impactos y rasgadas
- Resistencia a la intemperie
- Agrietamiento y comprobación
- Alta resistencia eléctrica
- Excelente resistencia de aislamiento

La cinta de vinil Temflex 1100 está hecha de cloruro de polivinilo (PVC) resistente, formulado para brindar protección contra corrosión de tuberías, conductos y cubiertas metálicas de cables. Aplicación fácil con excelente protección contra la abrasión, perforaciones, corrosión y acción electrolítica tanto en la superficie como bajo tierra.

Estas cintas resisten la corrosión causada por ácidos (por ejemplo, sulfúricos, clorhídricos, fosfóricos), álcalis y otros materiales como: compuestos de cloro, bromo, sodio y litio. También ofrecen resistencia al agua salada y la luz solar. Aplicaciones: (1) Protección contra corrosión en la superficie como bajo tierra. (2) Protección contra corrosión de conductos, tuberías y sistemas sujetos a abrasión, corrosión y acción electrolítica. (3) Protección contra corrosión de accesorios y juntas de tuberías con enchapado de láminas. (4) Sellado contra la humedad para juntas de conductos roscados.