

3M TEMFLEX™ CINTA ELECTRICA 1100

3M ID: 80008007637

HOJA TECNICA



Cinta aislante vinílica uso general de PVC.
Ancho: 2", longitud :30metros, espesor:
0.25mm, color negro elongación: 200%.
Aplicación como reparación de cubiertas de
cable de energía y cables mineros, excelentes
resistencias mecánicas, a la abrasión y
corrosión.

DETALLES

- Resistencia a la acción galvánica y electrolítica
- Excelente resistencia a la abrasión
- Resistente a los impactos y rasgaduras.
- Resistencia a la intemperie.
- El adhesivo ofrece una herencia optimizada.
- Para temperatura 10 a 120 °F (-12 a 49°C).
- Cinta impresa, resistente a los rayos UV.

La cinta de vinil temflex 1100 está hecha de cloruro de polivinilo (PVC) resistente, formulado para brindar protección contra corrosión de tubería, conductos y cubiertas metálicas de cable. Aplicado 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: compuesto 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.