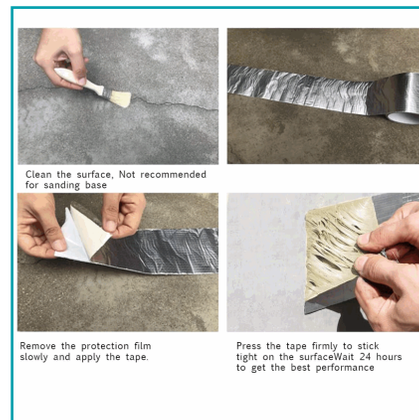




CÓDIGO:
TS008.1

FICHA TÉCNICA

Carbone Iseal-Band Cinta De Goma De Butilo Con Aluminio Para Filtraciones En Techos. Tamaño 5 Metros Largo X 10 Cm Ancho (4"). Espesor 1.5Mm. Autoadhesiva, Resistente A Altas Temperaturas, Resistente Al Agua. Duración 30 Años. Sellado Definitivo



***Nombre:** Cinta de goma de Butilo de Aluminio

Ancho (cm): 10 cm (4")

Características: Autoadhesiva sin primer, sin breca sin complicaciones y mejor sellado en el tiempo. Mejor calidad y desempeño que alumband y roofband ya que no requiere primer (solo pegue directo en seco)

Código de producto: TS008.1

Espesor: 1.5 mm

Longitud: 5 m

Materiales: Betún autoadhesivo con aluminio

Para Uso: En reparación e impermeabilizar grietas en paredes y techos.

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Usos: Construcción

¿Dónde usarlo?: En Filtraciones de techos y tuberías y virtualmente cualquier lugar.

Cantidad x Empaque: 1

Código de Barras: 7458625629626

Color: Aluminio

Garantía: 30 años

Marca: SCHROEDER

Medida: 5 m x 10 cm

Presentación: Rollo

Resiste: A altas temperaturas y el agua

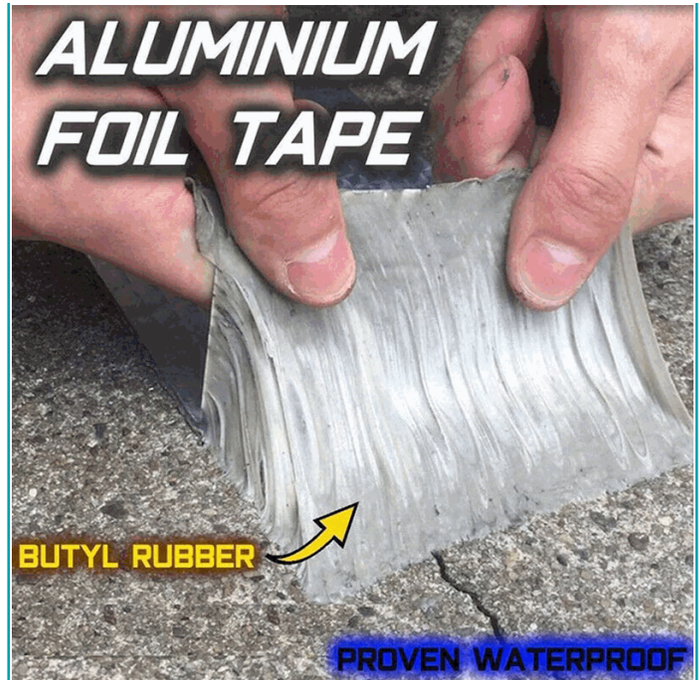
Tamaño:

INFORMACIÓN ADICIONAL

Carbone Iseal-Band Cinta Tapagoteras De Goma De Butilo De Aluminio Para Filtraciones De Techos Y Tuberías Y Virtualmente Cualquier Lugar



- Autoadhesiva Sin Primer, Sin Brea Sin Complicaciones Y Mejor Sellado En El Tiempo
- Resistente A Altas Temperaturas
- Resistente Al Agua.
- Tamaño: 5 M De Largo X 10 Cm De Ancho.
- Espesor: 1.5 Mm
- Multifuncional, Fácil De Usar.
- Más Gruesa, Más Viscosa Y Más Duradera.
- Para Reparar E Impermeabilizar Grietas En Paredes Y Techos.
- La Cinta Tiene Una Alta Reflectividad Y Está Más Aislada Térmicamente.
- Material De Papel De Aluminio, Resistente A Arañazos, Antifricción, Altas Temperaturas Y Al Agua.
- Mejor Calidad Y Desempeño Que Alumband Y Roofband Ya Que No Requiere Primer (Solo Pegue Directo En Seco)



STOP LEAKS INDOOR & OUTDOOR



Strong Adhesive



Waterproof



Permanent use



Clean the surface, Not recommended for sanding base



Remove the protection film slowly and apply the tape.



Press the tape firmly to stick tight on the surface. Wait 24 hours to get the best performance





Instantly stop leakage

