

Cinta Reparadora Autoadhesiva

Aluminio gofrado con núcleo Bituminoso

Repara filtraciones en frío sin necesidad de sopletes.

Adhiere sobre cualquier superficie

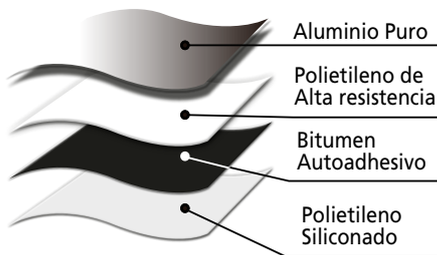
Inalterable al sol, la lluvia y al granizo.

9

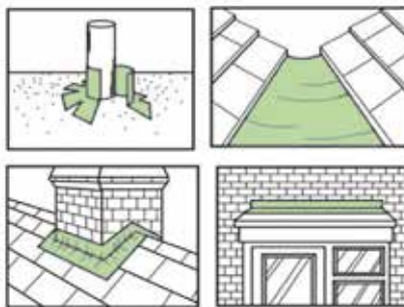


FastBand®

Las cintas reparadoras **FastBand** están constituidas por núcleo de masa bituminosa con alto poder adherente, con dos capas de Polietileno y un exterior de Aluminio gofrado.

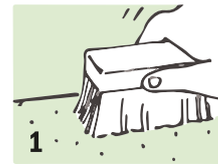


Su elevada adherencia en frío permite impermeabilizar y reparar **sin el uso de soplete**, lo que hace a este producto muy ventajoso. La superficie a aplicar debe estar seca y limpia, las superficies porosas deben tratarse previamente con Imprimador. Las cintas autoadhesivas **FastBand** pueden ser aplicadas sobre cualquier tipo de material constructivo, en todos los casos no necesitará personal especializado, porque su colocación es simple y rápida, de esta manera ahorrará tiempo y dinero.

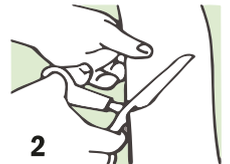


PRINCIPALES VENTAJAS

- Ideal para terminaciones de zinguería evitando las filtraciones en viviendas, galpones o industrias, logrando uniones seguras y confiables.
- Evita y repara filtraciones en techos de teja, chapa, fibrocemento, aluminio, etc., y en las terminaciones piso / pared.
- Soluciona filtraciones de agua y/o fuga de calor o frío en vehículos de transporte frigorífico y cámaras térmicas.
- Emparcha tanques de acero y aluminio.
- Muy resistente en lugares con exposición permanente a la intemperie. No le afecta el frío, la lluvia, el granizo ni los rayos solares



1 La superficie a tratar debe ser uniforme y estar limpia y seca. En las superficies que posean arena, aplicar antes un imprimador asfáltico de secado rápido.



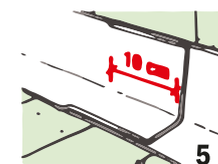
2 Corte la cinta al tamaño necesario para cubrir el área al ser aplicada, más los bordes laterales cerca de 10 cm.



3 Retire sólo el borde del film protector, descartable y posicione la membrana autoadhesiva en la zona a aplicar.



4 Aplique lentamente desde su borde, luego retire el film protector, estirar y presionar suavemente, eliminar arrugas y burbujas de aire.



5 En empalmes, superponer 10 cm. Al finalizar, puede utilizar rodillo de madera o goma para lograr un acabado uniforme



INDUSTRIA
ARGENTINA DE
ASISLACIONES

ventas@polipor.com.ar
www.polipor.com.ar



Teco
Aislantes S.A.

INGENIERIA EN AISLACIONES
ventas@tecoaislantes.com.ar
www.tecoaislantes.com.ar

Av. Ing. Huergo 953, 6°
Ciudad Aut. de Buenos Aires
Tel (011) 2150 2130
(Líneas Rotativas)



VISITANOS