

# Cinta Reparadora Autoadhesiva

## Aluminio Flexible de 4ta. Generación

9



**ÚNICA**  
COM MUSCULATURA POLÍMERICA  
DE ADHESIVIDAD Y TACKING

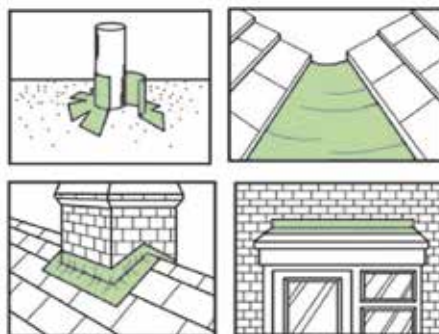
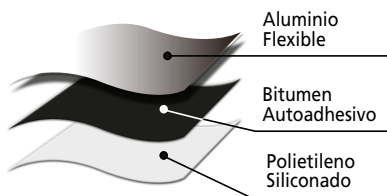


Tecnología de  
Última Generación



# FastBand<sup>®</sup> PLUS

Las cintas reparadoras en frío **FastBand Plus** están constituidas por núcleo de masa bituminosa con alto poder adherente, con una capa de Polietileno y otra de Aluminio Flexible de 4ta. G-eneración.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>ESPESOR TOTAL</b>	0.95 - 1.00 mm
<b>ADHERENCIA EN ACERO IMPRIMADO</b>	+20N
<b>ADHERENCIA SOBRE FILM BASE</b>	+15N
<b>TEMPERATURA DE APLICACIÓN</b>	+ 5°C / 50°C
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	%0.10
<b>PUNTO DE ABLANDAMIENTO</b>	100 -115°C

Norma ASTM C794

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 asfáltico.

Las cintas autoadhesivas **FastBand Plus** 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

### Presentación:

En Packs Termocontraible con rollos de 10, 15, 25 y 50 cm en largos de 5, 10 y 25 mtrs.