

# Cinta Multiuso Autoadhesiva en frío

## Aluminio Tramado con refuerzo central impermeable

Repara y Evita filtraciones en todo tipo de superficies de techos.

Terminación segura en zinguerías sin filtraciones.

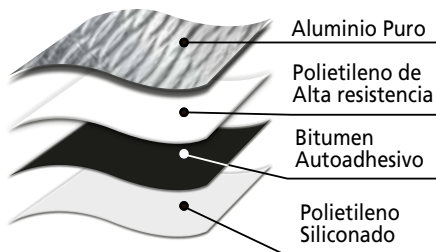
Inalterable al sol, la lluvia y al granizo.

8



### AluBand

Las cintas y membranas multiuso **AluBand** están constituidas por núcleo de masa bituminosa con alto poder adherente, con dos capas de Polietileno y un exterior de Aluminio puro tramado.



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 **AluBand** 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.

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

<b>ESPESOR (1)</b>	
De film	0.15mm
Del mat. bituminoso	0.95mm
Total	1.10mm
<b>PESO</b>	
Con Liner	1137 g/m2
Sin Liner	1070 g/m2
<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (2)</b>	
Longitudinal	20N
Transversal	30N
<b>ELONGACIÓN</b>	
Total longitudinal	8%
Total transversal	48%

<b>RESISTENCIA</b>	
Al punzonamiento (4)	540N
Al desgarre (5)	DN/mm1.0

Adhesión en acero (8) (***)	2150 g/cm
Temperatura de aplicación	+ 5°C / 50°C
Absorción de agua (7)	%0.10
Punto de ablandamiento (3) (**)	103°C

(1) Norma ASTM D 3767-96 (2) Norma ASTM D 412-02  
 (3) Norma IRAM 115 (4) Norma ASTM 154-99 (5) Norma IRAM 113014 (6) Norma IRAM 11581959 (7) Norma ASTM D 570 (8) Norma PSTC-1 (\*) No pudo realizarse la medición por las características del material. (\*\*) Ensayo realizado por INTI Química (\*\*\*) En ambos casos se observó ruptura adhesivo-cohesiva entre el material bituminoso y la probeta de acero.



### PRINCIPALES VENTAJAS

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



INDUSTRIA  
ARGENTINA DE  
ASISLACIONES

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



Tecn  
Aislantes S.A.

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

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



VISITANOS