

Cinta Autoadhesiva.

Rafia de Aluminio con una musculatura polimérica de alta adhesividad.

8



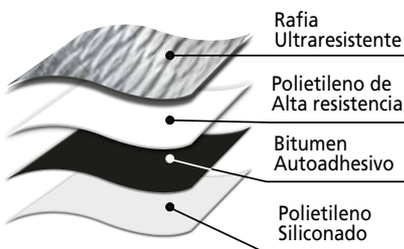
ÚNICA
COM MUSCULATURA POLÍMICA
DE ADHESIVIDAD Y TACKING



Tecnología de
Última Generación

AluBand MAX

Las cintas y membranas multiuso **AluBand Max** están constituidas por núcleo de masa bituminosa con alto poder adherente, con dos capas de Polietileno y una rafia de aluminio exterior.



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 **AluBand Max** 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 TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| ESPESOR TOTAL | 0.95 - 1.00 mm |
| RESISTENCIA AL PUNZONAMIENTO | 540N |
| RESISTENCIA AL DESGARRE | DN/mm1.0 |
| ADHERENCIA EN ACERO IMPRIMADO | +20N |
| ADHERENCIA SOBRE FILM BASE | +15N |
| TEMPERATURA DE APLICACIÓN | + 5°C / 50°C |
| ABSORCIÓN DE AGUA | %0.10 |
| PUNTO DE ABLANDAMIENTO | 100 -115°C |

Norma ASTM C794

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.

Presentación:

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