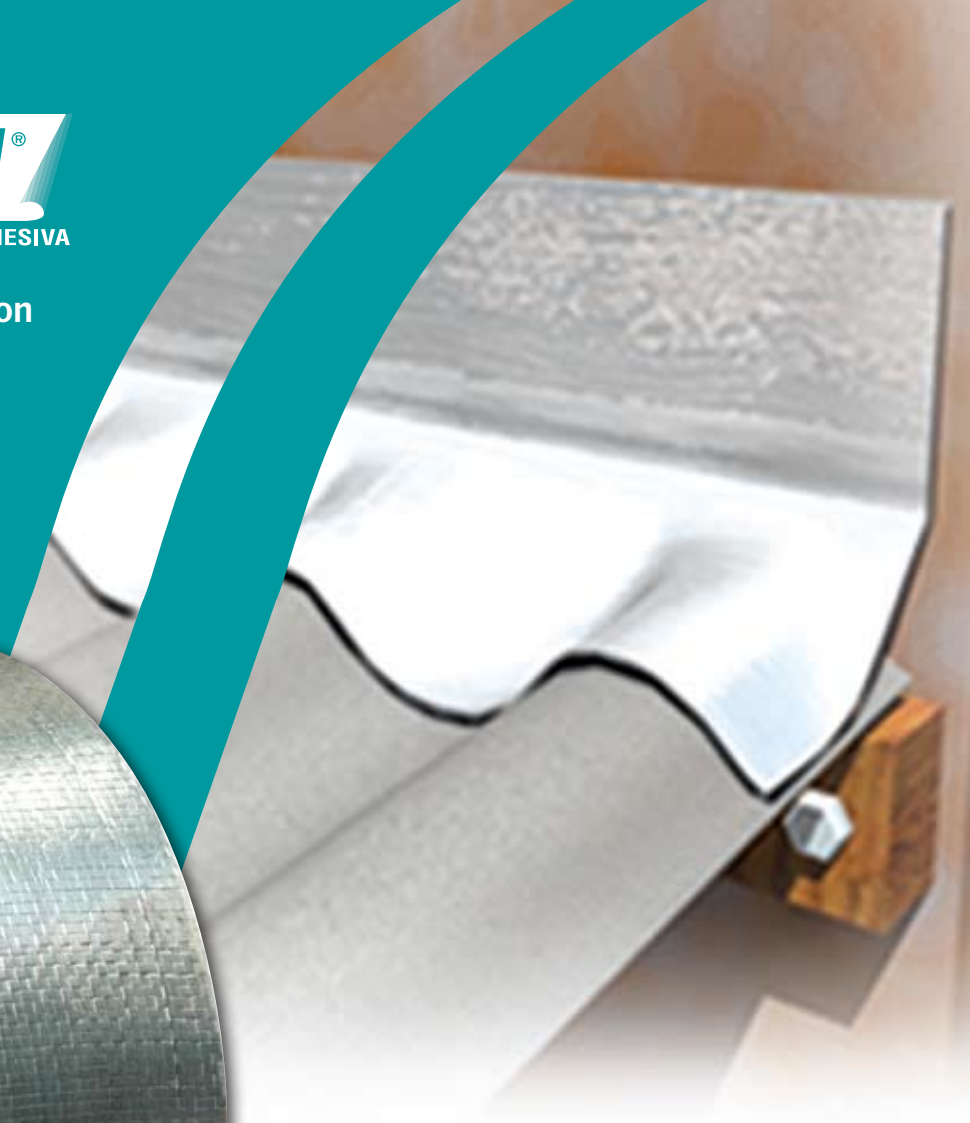


AluBand®

MEMBRANA REPARADORA AUTOADHESIVA

Membrana Autoadhesiva con
Aluminio Puro Reforzado

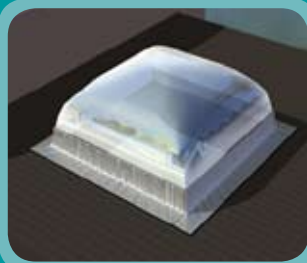


*El ahorro energético
viene por metro
y lo fabrica...*



TA Tecno Aislantes S.A.
INGENIERÍA EN AISLACIONES

Contiene una Poderosa Adherencia



Por qué elegir Aluband

CARACTERÍSTICAS

Las membranas autoadhesivas AluBand están constituidas por una masa bituminosa autoadhesiva con alto poder adherente, inclusive a bajas temperaturas.

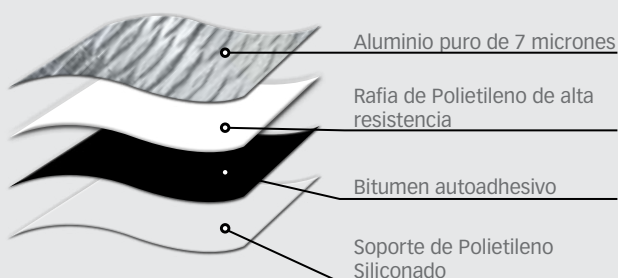
La elevada adherencia permite impermeabilizar y reparar sin el uso de soplete, lo que hace a este producto muy ventajoso. La superficie a aplicar debe estar seca y limpia, las superficies porosas deben tratarse previamente con Imprimador.

Las membranas 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.

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.

COMPOSICIÓN



RESISTENTE A GOLPES Y PUNZONADO



RESISTE EL CALOR, EL FRÍO Y LA HUMEDAD



HAGALO USTED MISMO, NO NECESITA USAR SOPLETE



NO CONTAMINA EL MEDIO AMBIENTE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	AluBand
Espesor (film) Norma ASTM D 3767-96	mm	0.15
Espesor (mat. bituminoso) Norma ASTM D 3767-96	mm	0.95
Espesor (total) Norma ASTM D 3767-96	mm	1.10
Peso (c/liner)	g/m2	1137
Peso (s/liner)	g/m2	1070
Resistencia a la tracción (longitudinal) Norma ASTM D 412-02	N	20
Resistencia a la tracción (transversal) Norma ASTM D 412-02	N	30
Elongación (total longitudinal)	%	8
Elongación (total transversal)	%	48
Elongación (material bituminoso) (*)	%	-
Punto de ablandamiento Norma IRAM 115 (**)	°C	103
Resistencia al punzonamiento Norma ASTM 154-99	N	540
Adhesión sobre acero Norma PSTC-1(***)	g/cm	2150
Resistencia al desgarre Norma IRAM 113014	DN/mm	1.0
Punto de ablandamiento IRAM 11581959	°C	103
Temperatura de aplicación	+ 5°C	+ 5°C / 50°C
Absorción de agua Norma ASTM D 570	%	0.10

(*) No pudo realizarse la medición por las características del material. (**) Ensayo realizado por INTI Química (SOT adjunta N° 7229). (***) En ambos casos se observó ruptura adhesivo-cohesiva entre el material bituminoso y la probeta de acero.

PRESENTACION DE ROLLOS

MEDIDAS DISPONIBLES

5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 y 100 cm. de ancho por 10 ó 25 metros de largo
Blister de 0,10 x 1m y 0,10 x 2m.

COLORES



Aluminio Trámado



Aluminio Gofrado



Aluminio Blanco



Aluminio Terracota

FABRICA Y DISTRIBUYE: TECNO AISLANTES S.A.

Levalle 552 - B1870BUL Avellaneda - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina

Tel.: (54-11) 4222-3555 (Lín. Rot.) - Fax: (54-11) 4201-2232 - ventas@tecnoaislantes.com.ar - www.tecnoaislantes.com.ar