

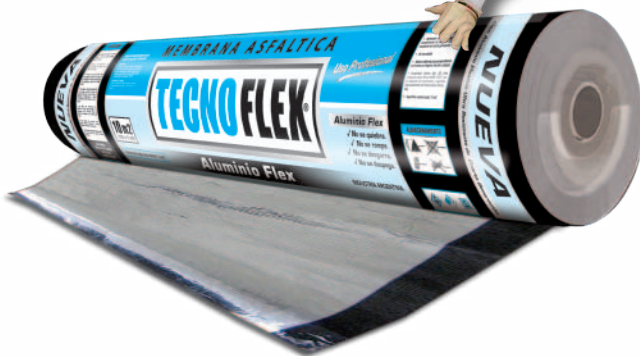
MEMBRANA ASFALTICA  
**TECNOFLEX**<sup>®</sup>  
*Aluminio Flex*

## La Membrana Más Eficiente en Condiciones Adversas

Formulada **con aluminio flexible de última generación** es la alternativa más flexible, adaptable y resistente para superficies difíciles y climas desfavorables.



**Calidad  
Profesional**



**No se Quebra**  
**No se Rompe**  
**No se Desgarra**  
**No se Despega**

**Tecno Aislantes S.A.**  
INGENIERÍA EN AISLACIONES

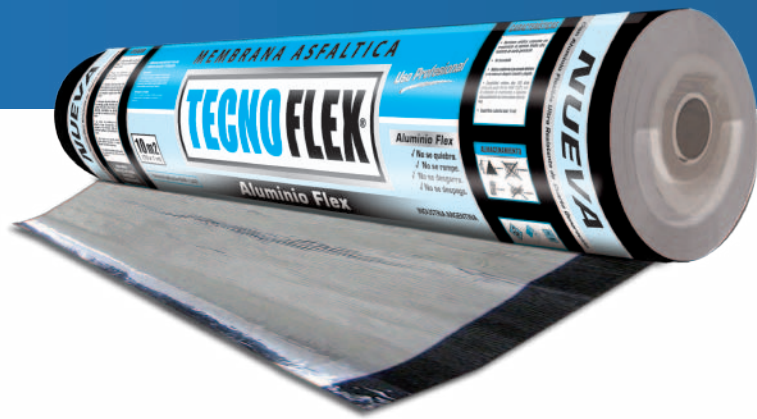
Únicamente **la correcta  
aislación hidrófuga  
con materiales adecuados**  
*garantizan y conservan  
la inversión de su vivienda.*

*Tecno**Aislantes** S.A. presenta  
su línea completa de impermeabilización  
elaborada con las mejores materias primas  
y con la más alta calidad.*

*Aplicables sobre cualquier tipo de cubierta,  
(terrazas, planos inclinados, bóvedas,  
pretilos, techos, etc) y aún sobre  
las terminaciones existentes.*

*Resisten el envejecimiento,  
la radiación solar, agentes atmosféricos  
y contaminación industrial,  
acción microbiológica, preservando la edificación  
de daños por filtraciones o humedad.*

## MEMBRANA ASFALTICA **TECNOFLEX®** Aluminio Flex



### Línea Premium:

#### TF450

Membrana de 40 kilos / 10 metros con armadura y **Aluminio Flex®**  
Pallets 25u.

#### TF400

Membrana de 35 kilos / 10 metros con armadura y **Aluminio Flex®**  
Pallets 29u.

#### TF350

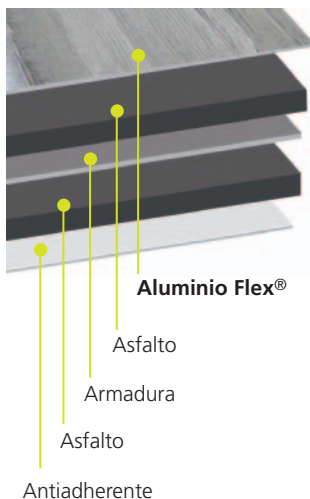
Membrana de 30 kilos / 10 metros con armadura y **Aluminio Flex®**  
Pallets 33u.

#### TF300

Membrana de 25 kilos / 10 metros con armadura y **Aluminio Flex®**  
Pallets 40u.

#### TF250

Membrana de 20 kilos / 10 metros con armadura y **Aluminio Flex®**  
Pallets 44u.



Se trata del último grito tecnológico relacionado a la formulación del aluminio flexible, que incorpora una mejora cualitativa sobre los sistemas con aluminio flexible de tercera generación. Dichas innovaciones brindan a las membranas asfálticas propiedades incrementadas sobre las ya conocidas ventajas de otros aluminios flexibles creando la cuarta generación de membranas.

De éste modo las solicitudes a las que son expuestas las membranas ya sea durante su aplicación como en su utilización, hacen de las membranas **Tecnoflex®** la opción ideal a la hora de pensar en la resistencia que la misma deberá aportar al sistema de impermeabilización.

Incorpora a las virtudes de las membranas convencionales de aluminio flexible de tercera generación, ventajas notorias sobre la flexibilidad, la adaptabilidad, la rotura por tracción (estiramiento), desgarrar y punzonado dinámico).

- Desplaza las fronteras de los estándares de impermeabilización actuales extendiendo enormemente la vida útil del producto y disminuyendo el mantenimiento por deterioro climático y/o mecánico.

- La elevadísima resistencia mecánica y la flexibilidad del **Aluminio Flex®** de cuarta generación posibilita que una membrana de menor espesor posea los

atributos físicos de las membranas de tercera generación, razón por la cual son ideales a la hora de adaptarlas a superficies irregulares.

Su resistencia mecánica también mantiene la integridad del revestimiento aún en las condiciones climáticas más adversas (frío seco y extremo y calor húmedo).

La membrana **Tecnoflex®** ha sido pensada y concebida para ser utilizada en superficies donde la misma quede expuesta a la intemperie, pero bajo condiciones tales que para las membranas convencionales fueran francamente desfavorables y donde hasta las membranas de tercera generación podrían fallar (siguiendo correctamente las normas de aplicación, IRAM 12.627) particularmente en su resistencia al desgarrar y al punzonado dinámico, respondiendo así a los conocimientos acumulados por **Tecnoaislantes S.A.** en el campo de las aislaciones y a las necesidades preimpuestas de sus cliente.



### Gran Flexibilidad y Adaptabilidad

*Tecnoflex -con aluminio de cuarta generación- es la única membrana que soporta ser doblada sin quebrarse ni desgarrarse, adaptándose a las superficies más difíciles.*

# La línea más Completa y Eficaz



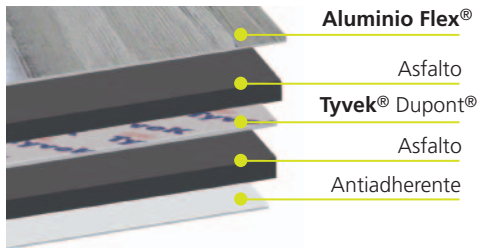
## TECNOFLEX®

### Membrana con Armadura GEOTEXTIL

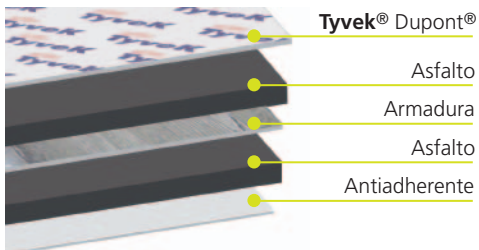
Elaborada con **Tyvek®** de **Dupont®** uno de los geotextiles de más alta resistencia mecánica sumado a la flexibilidad del **Aluminio Flex®** responde exitosamente a las más diversas exigencias. Es la opción óptima para impermeabilización de superficies planas o irregulares como chapa acanalada o trapezoidal, hormigón premoldeado, carpetas cementicias, etc.

### Presentación

Rollos de 10m<sup>2</sup> con Armadura de **Tyvek®** de **Dupont®** y "Aluminio Flex®" / Uso Exterior GE45010m **4mm** Pallets 23u.



Rollos de 10m<sup>2</sup> con Armadura de poliéster y **Tyvek de Dupont®** GE45010m **4mm**. Pallets 25u



## GEOFLEX®

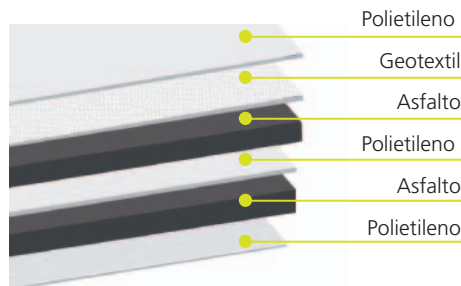
### Membrana Asfáltica

Membrana de Asfalto con armadura central de Geotextil (poliéster) de gran resistencia a los esfuerzos de punzonado y posibles desgarros.

Sus láminas de polietileno de alta densidad en el interior y en ambas caras actúan como foil antiadherente. Ideal para la impermeabilización de superficies donde la membrana no quede expuesta a la intemperie. También especificada para impermeabilizaciones bajo sistema con mayor resistencia ante los posibles maltratos ocasionados durante la obra.

### Presentación

Rollos de 10m<sup>2</sup> con Armadura Geotextil y Polietileno de alta densidad 10m **4mm** Pallets 23u.



## POLIFLEX®

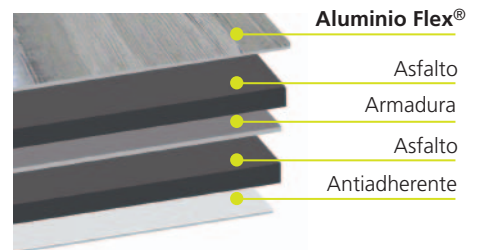
### Membrana Asfáltica

Elaborada con los mejores Asfaltos y con armadura central de polietileno de alta densidad le confiere la elasticidad necesaria conservando su uniformidad dimensional, más una cobertura antiadherente de polietileno en ambas caras.

Es el producto ideal para impermeabilizaciones bajo piso o dentro de un sistema, como ser solados y terrazas, sistemas bajo baldosas u otros revestimientos. También para impermeabilizaciones en cimientos, sótanos y muros de contención.

### Presentación

Rollos de 10m<sup>2</sup> con Armadura y Aluminio de alta resistencia.



PF45010m **40Kg** Pallets 25u  
 PF40010m **35Kg** Pallets 29u  
 PF35010m **30Kg** Pallets 33u  
 PF30010m **25Kg** Pallets 40u  
 PF25010m **20Kg** Pallets 44u

# z en Impermeabilización...



## Pintura Asfáltica Secado Rápido

Elaborada a partir de asfáltos modificados y emulsificantes químicos que permiten un óptimo y rápido secado, logrando así una superficie apta para la colocación de membranas asfálticas.

Por no poseer solventes en su composición permite trabajar en el sustrato aún húmedo. Ideal para imprimación de membranas asfálticas, superficies metálicas, maderas, fibrocemento. Protección anticorrosiva.

### Presentación:

Envases plásticos de 1, 4 y 18 Kg.

## Pintura Asfáltica Aluminizada

Impermeabilizante y protector reflectivo que protege a las membranas asfálticas extendiendo su vida útil y como protección anticorrosiva de metales.

### Presentación:

Envases plásticos de 1 y 4 Kg.



## Emulsión Asfáltica Coloidal Mineral

Imprimante asfáltico multusos al agua.

### Presentación:

Envases plásticos de 4 y 20 Kg.  
Caja de 18 Kg.



## AluBand®

## Membrana Reparadora Autoadhesiva

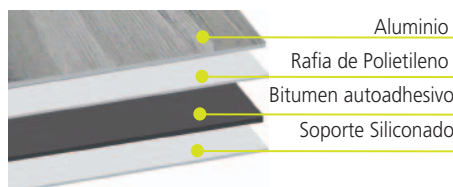
Constituídas por una masa bituminosa autoadhesiva con alto poder adherente, inclusive a bajas temperaturas, permite impermeabilizar y reparar sin el uso de soplete, lo que hace a este producto muy ventajoso.

Pueden ser aplicadas sobre cualquier tipo de material constructivo, en todos los casos no necesitará personal especializado, porque su colocación es simple y rápida.

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 confiables, evitando las filtraciones.

### Presentación:

Rollos de 10 ó 25 metros en anchos de 5 - 7,5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 50 y 100 cm.  
Blister de 0,10 x 1 m y 0,10 x 2 m.



## POLY-CRIL®

## Membrana Líquida Fibrada

Recubrimiento acrílico con características de membrana líquida con fibras científicamente seleccionadas.

Una vez seca, forma una membrana elástica continua de gran resistencia mecánica, que permite un tránsito liviano de la superficie.

Ideal para Impermeabilización de techos planos semi transitables, techos inclinados, bóvedas, chapas de fibrocemento, tejas, pisos, etc.

Se Aplica simplemente con pincel, rodillo o brocha de pintor sobre las más variadas superficies (losas, chapas, tejas, pisos y revestimientos de todo tipo).

Para una eficiente aislación el rendimiento mínimo recomendado es de 1,5 Kg/m<sup>2</sup>.

### Presentación:

Envases plásticos de 4, 10 y 20 Kg.

CON EL RESPALDO DE

**TA** **Tecno Aislantes S.A.**  
INGENIERÍA EN AISLACIONES



## **TA** **Tecno Aislantes S.A.** INGENIERÍA EN AISLACIONES

*TecnoAislantes* S.A. se encuentra consolidada en el mercado local e internacional, posicionándose en el ámbito de la construcción, fabricando aislantes térmicos y protectores anticorrosivos entre otros productos.

Cuidamos el medio ambiente desarrollando alternativas eficientes e innovadoras, por medio del ahorro de energía que brindan nuestros productos y la utilización de materias primas reciclables.

Nuestra estructura nos permite contar con stock permanente, permitiéndonos responder en forma inmediata y eficiente.

Tenemos como objetivo principal superarnos día a día, ofreciendo productos de alta calidad, cada vez más exigidos por profesionales y consumidores, brindando el mejor soporte y servicio.

*TecnoAislantes* S.A. cuenta con un staff de profesionales, comprometidos día a día a llevar soluciones y diversas alternativas a todos nuestros clientes.

Nuestro sistema de gestión de la calidad, se encuentra certificado con las normas ISO 9001-2000 otorgada por Bureau Veritas Argentina



### **CON EL RESPALDO DE 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](http://www.tecnoaislantes.com.ar).