



# *Ormiflex*<sup>®</sup>

LA VERDAD EN MEMBRANAS

## Catálogo General de Productos

- Membranas asfálticas
- Membranas autoadhesivas
- Membranas líquidas
- Imprimaciones
- Techados asfálticos
- Pinturas para membranas
- Selladores
- Aislantes térmicos
- Aislantes acústicos
- Films y geomembranas de polietileno

## MEMBRANAS ASFALTICAS PREELABORADAS - EN ROLLOS -

### ORMIFLEX -con y sin aluminio-

Membranas con asfalto plástico N°1 de YPF, refuerzo central e inferior de polietileno, y protección de aluminio Aluar de 36 micrones.

De elevadas resistencias mecánicas a bajas temperaturas y gran durabilidad.

Para todo tipo de techos planos e inclinados, locales bajo jardines, subsuelos, fundaciones, tanques, canales, piletas de natación, silos, etc.

Es barrera de vapor.

Imprimir antes con **Ormiflex A** o **Pintura Profesional**, calentar la parte inferior, adherirla al sustrato y solapar de 8 a 10 cm entre rollos.

En rollos de 10 m<sup>2</sup>.  
Tipos  
Código  
10=4 mm con Al  
21=3,5 mm con Al  
08=3 mm con Al  
09=4 mm sin Al  
11=3,5 mm sin Al



### ORMIFLEX -con geotextil-

Membranas con asfalto plástico N°1 de YPF, terminación inferior de polietileno, refuerzo central de polietileno o geotextil y protección geotextil de 150 gramos o aluminio Aluar.

Para techos y superficies expuestas a elevadas sollicitaciones mecánicas y climáticas, incluyendo transitabilidad directa o bajo pisos (con geotextil superior).

Imprimir antes con **Ormiflex A** o **Pintura Profesional** para adherirlas al sustrato, solaparlas 8 a 10 cm y pintar el geotextil expuesto con **Ormiflex 9** o **Membrana Líquida Profesional**.

En rollos de 10 m<sup>2</sup>.  
Tipos  
Código  
50=4 mm con Geo Superior  
51=4 mm con Geo Interior y sin Al  
52=4 mm con Geo Interior y con Al



### PROFESIONAL -con y sin aluminio- -con geotextil-

Membranas con asfalto plástico N°1 de YPF modificado, refuerzo central e inferior de polietileno y protección de aluminio Aluar de 30 micrones o geotextil. Tienen buenas resistencias mecánicas y durabilidad, aún a bajas temperaturas.

Para todo tipo de techos planos e inclinados, e impermeabilizaciones en general. Transitables o bajo pisos (con geotextil superior).

Imprimir antes con **Ormiflex A** o **Pintura Profesional**, calentar la parte inferior, adherirla al sustrato y solapar de 8 a 10 cm entre rollos.

En rollos de 10 m<sup>2</sup>.  
Tipos  
35 kg con Al  
40 kg con Al  
35 kg sin Al  
38 kg sin Al  
40 kg con Geo Superior



### PROFESIONAL TRICAPA

Membranas con asfalto plástico N°1 de YPF modificado, refuerzo central e inferior de polietileno y protección de aluminio flexible, 3 capas de aluminio-poliéster adherido.

Para techos no transitables, soporta temperaturas extremas (hasta 70 grados) y movimientos de la cubierta sin quebrarse. De gran poder reflectivo y durabilidad.

Imprimir antes con **Ormiflex A** o **Pintura Profesional**, calentar la parte inferior, adherirla al sustrato y solapar de 8 a 10 cm entre rollos.

En rollos de 10 m<sup>2</sup>.  
Tipos  
35 kg  
40 kg



### MAXIPLAS

Membranas con asfalto plástico N°1 de YPF modificado, refuerzo central e inferior de polietileno y protección de aluminio Aluar de 25 micrones.

Para todo tipo de techos planos e inclinados e impermeabilizaciones en general.

Imprimir antes con **Ormiflex A** o **Pintura Profesional**, calentar la parte inferior, adherirla al sustrato y solapar de 8 a 10 cm entre rollos.

En rollos de 10 m<sup>2</sup>.  
Tipos  
25 kg  
35 kg  
40 kg



## MEMBRANAS AUTOADHESIVAS

### STICKY

Membrana "lista para usar" en frío, sin calentarla, en rollos de 1 m de ancho, con terminación aluminizada.

Para impermeabilizar todo tipo de techos, desarrollada especialmente para techos de chapas y para la reparación de membranas asfálticas

Se adhiere directamente a la superficie, y también los rollos se unen entre sí en frío. Para una excelente adherencia se puede aplicar antes **Ormiflex A** o **Pintura Profesional**.

En rollos de 5 m<sup>2</sup> (1m x 5m).



### ORMIFLEX AUTOADHESIVA

Membrana autoadhesiva de asfalto modificado con polímeros recubierta con un foil de aluminio lista para usar.

Para sellar, revestir y reparar todo tipo de encuentros, fisuras y grietas. También sobre roturas de techos y de membranas. Adhiere a cualquier superficie.

Es conveniente aplicarla sobre las imprimaciones **Ormiflex A** o **Pintura Profesional**. Se coloca muy fácilmente por ser autoadhesivas y en tiras.

En rollos de 25 m de largo.  
Anchos:  
7,5, 10, 15 y 25 cm.



## AISLANTES TERMICOS

 <p><b>ORMIPOL N</b></p>	<p>Manta de polietileno espumado. Excelente aislante térmico, impermeable, flexible, soporta temperaturas extremas (entre -20 y +85°C). Densidad 35 kg/m<sup>3</sup>. Aislación térmica K=0,045 watt/m°C.</p>	<p>Para ser colocado bajo tejas con soporte de madera. Los aísla térmicamente. Es muy liviano y reemplaza los fieltros y cartones asfálticos.</p>	<p>Colocar la manta bajo los techos de tejas con soportes de madera machimbrada. Se clava fácilmente, es liviano y no se desgarra.</p>	<p>Color: blanco. En rollos de 20 m<sup>2</sup>. Ancho del rollo: 1 m. Largo del rollo: 25 m. Espesores: 2,5 y 10 mm.</p>
 <p><b>ORMIPOL A y DA</b></p>	<p>Manta de polietileno espumado revestida con un film de aluminio o con dos -en ambas caras-, que le otorgan las mejores resistencias mecánicas y una elevada aislación hidrófuga y térmica a los techos.</p>	<p>Colocada bajo los techos de tejas, además de aislarlos térmicamente e impermeabilizarlos, refleja la radiación infrarroja proveniente de la teja y protege la madera y el hogar. También para usarlo debajo de techos, tinglados y estructuras metálicas en general.</p>	<p>Bajo las tejas con soportes de madera, clavándola. Bajo construcciones metálicas entre el techo y las piezas de la estructura interior.</p>	<p>Color aluminizado. En rollos de 20 m<sup>2</sup>. Ancho del rollo: 1 m. Largo del rollo: 20 m. Espesores: 5 y 10 mm.</p>
 <p><b>ORMIPOL PA y DPA</b></p>	<p>Manta de polietileno espumado revestida con uno o dos films -en ambas caras- de polietileno aluminizado que incrementan notablemente sus resistencias mecánicas y potencia su capacidad aislante térmica.</p>	<p>Colocada bajo los techos de tejas además de aislarlos térmicamente e impermeabilizarlos, refleja la radiación infrarroja proveniente de la teja y protege la madera y el hogar. También para usarlo debajo de techos, tinglados y estructuras metálicas en general.</p>	<p>Bajo las tejas con soportes de madera, clavándola. Bajo construcciones metálicas entre el techo y las piezas de la estructura interior.</p>	<p>Color aluminizado. En rollos de 20 m<sup>2</sup>. Ancho del rollo: 1 m. Largo del rollo: 20 m. Espesores: 5 y 10 mm.</p>
<p><b>ORMIPOL BA</b></p>	<p>Manta de polietileno espumado de mayor densidad (35 kg/m<sup>3</sup>), de alta resistencia al impacto. Es impermeable y aislante térmico (K=0,045 watt/m°C). Soporta temperaturas extremas (-20 y +85°C).</p>	<p>Sirve como aislante térmico y acústico bajo pisos de madera y además como capa aisladora horizontal bajo ellos.</p>	<p>Bajo alfombras y pisos de madera, es liviano, fácil de colocar, se puede pegar y clavar, y no se desgarra ni es atacado por insectos ni roedores.</p>	<p>Color rosa. En rollos de 20 m<sup>2</sup>. Ancho del rollo: 1 m. Largo del rollo: 20 m. Espesor: 6 mm.</p>

## AISLANTES ACUSTICOS

 <p><b>BARRERA ACUSTICA ORMIFLEX</b></p>	<p>Es una membrana de plasto-elastómeros y cargas inertes de alto peso molecular -5 kg/m<sup>2</sup>- y un geotextil de poliéster que le confiere resistencias mecánicas. Es no inflamable, imputrescible y es barrera de vapor.</p>	<p>Para aislar acústicamente paredes de ladrillos huecos y de bloques de hormigón, tabiques y puertas interiores y especialmente paneles de roca de yeso en viviendas, oficinas, restaurantes, salas de grabación, cines, teatros, auditorium, salas de máquinas, etc.</p>	<p>Se fija o adhiere en el interior de las paredes o paneles sola o junto con la lana de vidrio.</p>	<p>En rollos de 3 mm de espesor y 5 m<sup>2</sup>. Ancho del rollo: 1 m. Largo del rollo: 5 m.</p>
--	--	--	--	--

## FILMS DE POLIETILENO

 <p><b>ORMIPOL N, C</b></p>	<p>Films de polietileno 100% virgen, hasta 200 micrones de espesor, en colores negro y cristal. Son impermeables, barrera de vapor y tienen muy buenas resistencias mecánicas.</p>	<p>Para barreras de vapor, protecciones de obras y materiales de construcción, separación de suelos, trabajos de agricultura y jardinería, etc.</p>	<p>Los rollos se solapan entre sí montando uno sobre otro entre 10 y 20 cm, o uniéndolos por aire caliente.</p>	<p>En rollos de 2 a 8 m de ancho. Superficie: hasta 500 m<sup>2</sup>. Colores: negro y cristal.</p>
--	--	---	---	--

## GEOMEMBRANAS DE POLIETILENO

 <p><b>ORMIPOL G</b></p>	<p>Geomembranas de polietileno 100% virgen, de 500 a 1500 micrones de espesor, de color negro. Son impermeables, barrera de vapor y tienen muy buenas resistencias mecánicas.</p>	<p>Para impermeabilizar reservorios, lagunas, piletas y rellenos sanitarios e industriales. Para la separación y el tratamiento de suelos. Son barrera de vapor.</p>	<p>Los rollos se unen entre sí por aire caliente.</p>	<p>En rollos de 4 a 8 m de ancho. Superficie: hasta 250 m<sup>2</sup>. Color: negro.</p>
---	---	--	---	--

## MEMBRANAS LIQUIDAS

### PROFESIONAL



Membrana líquida acrílica, impermeable, elástica, resistente al tránsito normal y a los agentes climáticos. En colores blanco, terracota y verde.

Para techos y terrazas en general -transitables-. Para reparar techados acrílicos. También para revestir membranas asfálticas con terminación geotextil.

Imprimir con el mismo producto diluido hasta con un 20% de agua y luego aplicar por lo menos dos manos puras, intercalando un velo de vidrio o geotextil. *Consumo:* 0,250 a 0,300 kg/m<sup>2</sup> por mano.

En baldes de 10 y 20 kg. *Colores:* blanco, terracota y verde.

### FIBERFLEX



Membrana líquida asfáltica acuosa "fibrada" de aplicación en frío.

Para impermeabilizar techos, paredes dobles, fundaciones y especialmente para reparar techados existentes (asfaltos envejecidos y membranas deterioradas). Posee "fibras", por lo cual es muy resistente y no necesita la combinación con velo de vidrio.

Imprimación y dos manos cruzadas de **Fiberflex**. Revestirlo con dos manos de **Ormiflex 8** para protegerlo del sol. *Consumo:* 0,5 litro por m<sup>2</sup> por mano.

Baldes de 18 litros. Tambores de 200 litros.

## IMPRIMACIONES

### ORMIFLEX A



Pintura asfáltica a base de asfalto plástico N°1 de YPF diluido en solventes, de aplicación en frío y secado ultra-rápido.

Como imprimación de todo tipo de membranas asfálticas y también combinada con velo de vidrio para impermeabilizar techos, chapas y estructuras metálicas y de hormigón.

Imprimir con dos manos antes de colocar las membranas. *Consumo:* 0,3 litro por m<sup>2</sup> por mano.

En baldes de 4, 10 y 18 litros. Y en tambores de 200 litros.

### PROFESIONAL



Pintura asfáltica a base de asfalto plástico N°1 de YPF modificado, con solventes de aplicación en frío y secado rápido.

Para imprimir todo tipo de membranas asfálticas, se puede usar también combinada con velo de vidrio como impermeabilizante de techos.

Imprimir con dos manos antes de colocar las membranas. *Consumo:* 0,3 litro por m<sup>2</sup> por mano.

En latas de 1, 4, 10 y 18 litros. En tambores de 200 litros.

### ORMIFLEX 3 "Elasta"



Gel de asfalto plástico y caucho, con solventes, de gran adhesividad, elasticidad e impermeabilidad. De aplicación en frío.

Para pegar en frío membranas asfálticas. Especialmente indicado donde se requiere un adhesivo en frío porque los soportes son inflamables o deformables por el calor y el fuego directo. Es también impermeabilizante y barrera de vapor.

Una capa con llana dentada, escurridor o pincheleta. *Consumo:* mínimo 1 litro por m<sup>2</sup>.

Baldes de 4 y 18 litros.

## TECHADOS ASFALTICOS - DE APLICACION IN SITU -

### ORMIFLEX 1



Emulsión asfáltica acuosa modificada con látex de caucho, de gran elasticidad y durabilidad.

Impermeabilizar techos de hormigón, paredes dobles, fundaciones, estructuras, etc. Es barrera de vapor.

Imprimación y manos sucesivas solas o combinadas con velo de vidrio o geotextiles. *Consumo:* 0,5 litro por m<sup>2</sup> por mano.

Baldes de 4 y 20 litros. Tambores de 200 litros.

### ORMIFLEX 2 "Topflex"



Solución asfáltica con solventes modificada con caucho sintético de gran elasticidad.

Impermeabilizar techos de hormigón, chapas, fibrocemento, paredes dobles, fundaciones, estructuras metálicas, etc. Es barrera de vapor, pintura anticorrosiva y sirve como imprimación de membranas asfálticas.

Imprimación y manos sucesivas solas o combinadas con velo de vidrio o geotextiles. *Consumo:* 0,5 litro por m<sup>2</sup> por mano.

Baldes de 4 y 20 litros. Tambores de 200 litros.

### ORMIFLEX 7



Emulsión asfáltica acuosa de aplicación en frío.

Impermeabilizar todo tipo de techos, paredes dobles y fundaciones. Es barrera de vapor.

Imprimación y manos sucesivas solas o combinadas con velo de vidrio o geotextiles. *Consumo:* 0,5 litro por m<sup>2</sup> por mano.

Baldes de 18 litros. Tambores de 200 litros.

## PINTURAS

### ORMIFLEX 8



Pintura de aluminio de base asfáltica diluida en solventes, de gran poder reflectivo.

Para la terminación de todo techo asfáltico in situ, para pintar los solapes (soldaduras) de las membranas asfálticas y para las reparaciones de membranas.

También para la protección de elementos metálicos.

Aplicar un mínimo de dos manos.

Consumo: 0,125 litro por m<sup>2</sup> por mano.

En latas de 1, 4 y 18 litros.

### ORMIFLEX 9



Revestimiento acrílico de base acuosa, impermeable, resistente a la intemperie y a la transibilidad.

Es una terminación color para las membranas asfálticas con recubrimiento de geotextil.

Aplicar un mínimo de tres manos sin diluirlas.

Consumo: 1 kg en total por m<sup>2</sup>.

En baldes de 10 y 20 kg. En colores blanco, verde y terracota.

## SELLADORES

### ORMIFLEX 5



Sellador asfáltico modificado con elastómeros de aplicación en frío. Es elástico, impermeable y de muy buena adherencia a todo tipo de materiales de construcción.

Para sellar grietas y fisuras en hormigones y mampostería. Para unir y rellenar encuentros y espacios en techos, tejas, canaletas y fibrocemento; y también entre elementos pasantes como conductos y cañerías.

Se aplica directamente con espátula.

Consumo: 120 grs por metro lineal y por cm<sup>2</sup> a sellar.

En latas de 4 y 18 kg.

### ORMIFLEX 6



Sellador acrílico de aplicación en frío, acuoso, impermeable, elástico y de gran adherencia. Es de color blanco y se puede pintar.

Para sellar juntas y fisuras horizontales y verticales, en paredes y pisos exteriores e interiores. Especial para patios y terrazas.

Aplicar a espátula.

Consumo: 40 grs por metro lineal para 5 mm x 5 mm.

En baldes de 1 y 10 kg.

### ORMIFLEX TIRA



Sellador asfáltico preformado en tiras, de fácil aplicación en frío, para juntas de dilatación. Es plastoelástico y de buena durabilidad.

Para sellar juntas en pisos en general, patios, terrazas, etc.

Colocar el sellador directamente dentro de la junta y presionar con una espátula o elemento caliente para compactarlo.

Consumo: 1 metro de tira para sellar 1 metro de junta aprox. 2 a 2,5 cm de ancho.

En rollos de 5 mts.

### ORMIFLEX 20



Sellador a base de asfalto plástico N°1 de YPF, vertible, de aplicación en caliente. Es resistente a elevadas temperaturas: hasta 100°C sin ablandamiento.

Especialmente indicado para sellar juntas en pavimentos de hormigón y articulados, calles, veredas, playones, depósitos, canales, terrazas y patios.

Calentándolo con llama directa adquiere la fluidez necesaria para verterlo en la junta. Consumo: 120 grs. por metro lineal y por cm<sup>2</sup> a sellar.

En latas de 4 y 18 kg, en bolsas de 25 kg. En tambores de 200 kg.

### ORMIFLEX 20 -Plástico-



Sellador a base de asfalto plástico N°1 de YPF, vertible, de aplicación en caliente. Cumple también con los requerimientos de asfaltos para impermeabilizaciones.

Para juntas de dilatación. Para impermeabilizaciones in-situ, para imprimaciones y como saturador de las membranas asfálticas.

Calentar con llama directa hasta que adquiera fluidez.

Consumos: 120 grs por metro lineal y por cm<sup>2</sup> a sellar (sellador) y 1,5 kg por m<sup>2</sup> (mínimo como impermeabilizante).

En bolsas de 20 kg.

### ORMIFLEX 21



Sellador e impermeabilizante de asfalto plástico N°1 de YPF modificado con copolímeros que le confieren elevadas resistencias a bajas y altas temperaturas y a la radiación UV. Es vertible en caliente y de gran durabilidad.

Para juntas de dilatación en pavimentos, playones, depósitos, pisos industriales, calles, canales, etc. Para impermeabilizaciones e imprimaciones de membranas. Resiste temperaturas entre -5°C y +110°C.

Calentar a llama directa hasta que adquiera fluidez.

Consumos: 120 grs. por metro lineal y por cm<sup>2</sup> a sellar (sellador) y 1,5 kg por m<sup>2</sup> (mínimo como impermeabilizante).

En latas de 18 kg, en bolsas de 20 kg, y en tambores de 200 kg.

Edificio Repsol-YPF, Puerto Madero, Capital Federal.

Edificio Acqua,  
Punta del Este, Uruguay.

Hotel Provincial,  
Mar del Plata.

Catedral de Posadas,  
Prov. de Misiones.

Edificio Chateau Libertador,  
Capital Federal.

Hotel Casino  
Rosario.

Estadio Luna Park,  
Capital Federal.

Hospital Garrahan, Capital Federal.

**BREVES S.A.**

Desarrollando impermeabilizantes desde 1953

Uruguay 37 (C1015ABA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires Tel.: (5411) 4383-4227 Fax: (5411) 4383-1773

Planta Industrial: Italia 3118 (B1651ZAB) San Andrés, Provincia de Buenos Aires

Consultas y Asesoramiento Técnico Tel.: (5411) 4713-1080

Fax: 0800-888-1080

E-mail: [ormiflex@ormiflex.com.ar](mailto:ormiflex@ormiflex.com.ar)

**[www.ormiflex.com](http://www.ormiflex.com)**