

LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES



Suimco

WWW.SUIMCO.ES



LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES



ÍNDICE



**LÁMINA
EVOLAM 200**

154



**GEOTEXTILES
Y LÁMINAS
DRENANTES**

159



**LÁMINAS
TRANSPIRABLES**

155



**MEMBRANAS
CONTINUAS
ICOPER - ICOQUARZ**

160



LÁMINAS DE EPDM

156



IMPRIMACIONES

162



LÁMINAS DE PVC

157



**REFUERZO
MEMBRANAS
LÍQUIDAS**

163

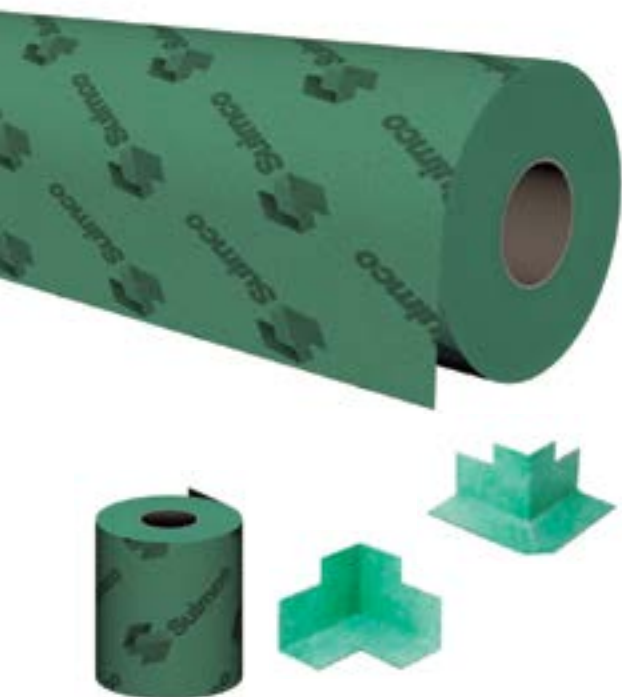
LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES

LÁMINA EVOLAM 200

Lámina impermeabilizante especial para duchas, cuartos de baño, cocinas, habitaciones o zonas húmedas interiores, se aplica tanto en suelos como paredes. Su especial estructura, una lámina plástica con un tejido no-tejido de fibras sintéticas en ambas caras, permite la aplicación de cemento cola directamente sobre la lámina.

EVOLAM 200 se adhiere sobre toda la superficie a impermeabilizar mediante cemento cola flexible, tipo C2. El solado cerámico se puede realizar directamente sobre la lámina EVOLAM 200., siempre utilizando cemento cola.

La lámina EVOLAM 200, se aplica en las diferentes tipos de superficies habituales en la construcción que se cubren con un revestimiento cerámico, mortero, placas de tabiquería, etc.



CÓDIGO	Medidas	Pieza	Ud. Emb.
BOBINAS DE 1 METRO DE ANCHO			
EVOLAM1005	1 x 5 m	5 m ²	50 m ²
EVOLAM1010	1 x 10 m	10 m ²	100 m ²
EVOLAM1025	1 x 25 m	25 m ²	250 m ²
EVOLAM1050	1 x 50 m	50 m ²	300 m ²
EVOLAM1001	1 x 150 m	150 m ²	450 m ²
BOBINAS DE 1,5 METROS DE ANCHO			
EVOLAM1505	1,5 x 5 m	7,5 m ²	75 m ²
EVOLAM1510	1,5 x 10 m	15 m ²	150 m ²
EVOLAM1520	1,5 x 20 m	30 m ²	240 m ²
EVOLAM1550	1,5 x 50 m	75 m ²	300 m ²
EVOLAM1501	1,5 x 150 m	225 m ²	450 m ²
BOLSA BRICO			
EVOLAM1502	1,5 x 2 m	3 m ²	30 m ²

COMPLEMENTOS EVOLAM 200

CÓDIGO	Descripción	Ud. Emb.
EVOLAM9901	Esquina interior EVOLAM 200	6
EVOLAM9902	Esquina exterior EVOLAM 200	6
EVOLAM9903	Collar para impermeabilización de paso de tuberías EVOLAM200 de 12x12 cm	6
EVOLAM9904	Banda impermeabilización para la unión de láminas EVOLAM200 color verde en bobinas de 14 cm x 10 m	6

CINTA ADHESIVA Y MASILLA



Masilla tipo MS. Resistente a la intemperie, al agua y presenta una importante adherencia incluso en soportes húmedos. Cartucho de 290 ml.



Cinta de doble cara butílica para adherir la lámina a sumideros, duchas, etc.

CÓDIGO	Descripción	Ud. Emb.
XBTL2503	Cinta de doble cara butílica de 25 mm ancho, bobina de 3 metros	6
XBTL2525	Cinta de doble cara butílica de 25 mm ancho, bobina de 25 metros	6
MSL0290G	Masilla tipo MS. Sella y pega. Flexible y elástica. Cartucho de 290 ml	12

LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES

LÁMINAS TRANSPIRABLES

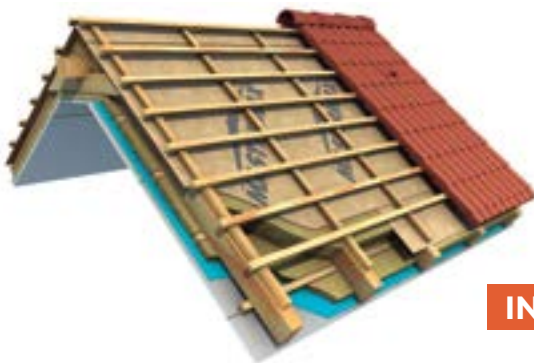
MASTERMAX 3 CLASSIC y **MASTERMAX 3 TOP** son láminas transpirables al vapor de agua, de 135 gr/m² y 155 gr/m² respectivamente, que se colocan directamente sobre el aislamiento.

Son un producto destinado a usar en cubiertas inclinadas, siempre para su aplicación bajo teja.

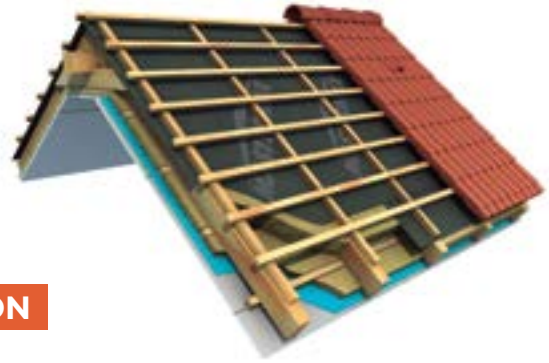
Son láminas permeables al vapor para cubiertas discontinuas que se utilizan como capa protectora contra la humedad (penetración de agua líquida, nieve arrastrada por el viento) y el viento en estructuras de tejados inclinados.

En resumen, es una membrana permeable al vapor de agua que actúa como una membrana impermeable con protección en ambos lados de una capa de polipropileno.

No utilizar para impermeabilización de cubiertas, balcones, terrazas, cuartos de baño, duchas, etc. Existen productos adecuados para estas aplicaciones.



INSTALACIÓN



El producto se coloca directamente sobre el aislamiento térmico, de forma perpendicular a la línea de máxima pendiente de la cubierta o paralelamente al alero con un solapamiento mínimo de 15 cm.

La lámina una vez extendida se fija mediante rastreles de como mínimo 50x 50 m. Sobre los rastreles se colocan los listones para fijar las tejas, de forma que queda un espacio sobre la lámina transpirable, creando un drenaje eficaz hacia los aleros. **La cara impresa siempre hacia arriba.**

MASTERMAX 3 CLASSIC

Lámina de 135 g/m²



MASTERMAX 3 TOP

Lámina de 155 g/m², se caracteriza por una elevada resistencia a la tracción y al desgarro.



CÓDIGO	Descripción	Ud. Emb.
LTP135	Lámina transpirable de 135 g/m ² , bobinas de 50 x 1,5 m, 75 m ²	3.000 m ²
LTP50C	Cinta adhesiva unión, bobina de 50 mm x 25 m	6 rollos

CÓDIGO	Descripción	Ud. Emb.
LTP155	Lámina transpirable de 155 gr/m ² , bobinas de 50 x 1,5 m, 75 m ²	3.000 m ²
LTP50C	Cinta adhesiva unión, bobina de 50 mm x 25 m	6 rollos

LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES

LÁMINAS DE CAUCHO EPDM

Láminas de caucho EPDM, para la impermeabilización en general, construcción y obras hidráulicas. Se presenta en dos formatos, uno en bobinas de 1,70 metros de ancho y el otro formato son módulos de EPDM, confeccionados a medida, del tamaño que se adapte mejor a la obra que se tenga que impermeabilizar. En numerosas ocasiones se puede confeccionar un solo modulo que permite impermeabilizar toda la obra.

BOBINA DE EPDM



CÓDIGO	Espesor	Medidas
LEPDM10R	1,0 mm	1,70 x 20 m
LEPDM12R	1,2 mm	1,70 x 25 m

MÓDULOS DE EPDM

Consulta con el departamento técnico comercial, sobre el tamaño y el número de módulos que mejor se adapte a la obra a impermeabilizar, para minimizar el número de uniones a efectuar en la obra.

CÓDIGO	Espesor
MEPDM10	1,0 mm
MEPDM12	1,2 mm



SUIMCOL

Adhesivo de contacto para láminas de caucho EPDM



CÓDIGO	Envase	Ud. Embalaje
ADHEPDM01	1 L	18 L
ADHEPDM05	5 L	20 L
ADHEPDM25	25 L	25 L

CINTA NO VULCANIZADA

La cinta se emplea junto con el adhesivo para realizar las uniones de las láminas de caucho EPDM en obra. La cinta aumenta la cohesión interna de la unión y da mas seguridad a la unión. Consulte el método unión en www.suimco.es.

CÓDIGO	Ancho	Bobina	Ud. Embalaje
CNTCEPDM05	5 cm	25 m	125 m
CNTCEPDM10	10 cm	25 m	75 m



LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES

LÁMINAS DE PVC

Lámina de PVC antihumedad para niveles freáticos, muros y cimentaciones, sin armar, calidad no intemperie.



CÓDIGO	Espesor	Medidas	Bobina
LPVCR05NI	0,5 mm	1,50 x 20 m.	30 m ²
LPVCR08NI	0,8 mm	1,50 x 20 m.	30 m ²
LPVCR10NI	1,0 mm	1,50 x 20 m.	30 m ²
LPVCR12NI	1,2 mm	1,50 x 20 m.	30 m ²

Lámina de PVC armada con velo de fibra de vidrio para la impermeabilización de cubiertas planas con o sin pendiente, calidad no intemperie.

CÓDIGO	Espesor	Medidas	Bobina
LPVCFV12NI	1,2 mm	2,10 x 20 m.	42 m ²
LPVCFV15NI	1,5 mm	2,10 x 15 m.	31,50 m ²

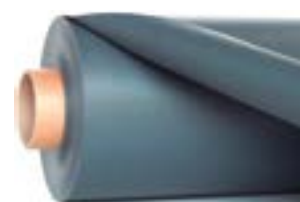


Lámina de PVC armada con malla de poliéster para la impermeabilización de cubiertas planas con o sin pendiente, calidad intemperie.

CÓDIGO	Espesor	Medidas	Bobina
LPVCMPE12I	1,2 mm	2,10 x 20 m.	42 m ²
LPVCMPE15I	1,5 mm	2,10 x 15 m.	31,50 m ²



Lámina de PVC sin armadura para la impermeabilización de depósitos, cisternas para agua potable calidad no intemperie.

CÓDIGO	Espesor	Medidas	Bobina
LPVCAP12NI	1,2 mm	2,15 x 25 m	53,75 m ²



Lámina de PVC sin armadura para la impermeabilización de embalses, lagos, presas y canales, calidad intemperie.



CÓDIGO	Espesor	Medidas	Bobina
LPVCEMB12I	1,2 mm	2,15 x 20 m	43 m ²
LPVCEMB12ICR	1,2 mm	0,25 x 20 m	5 m ²

Adhesivo de contacto para el pegado de láminas de PVC.

CÓDIGO	Envase	Ud. Embalaje
ADHPVC01	1 L	18 L
ADHPVC05	5 L	20 L
ADHPVC25	25 L	25 L



GEOTEXTILES Y LÁMINAS DRENANTES

GEOTEXTIL POLIÉSTER

Geotextil no tejido 100% poliéster cohesionado mecánicamente por agujeteado en formato bobina.

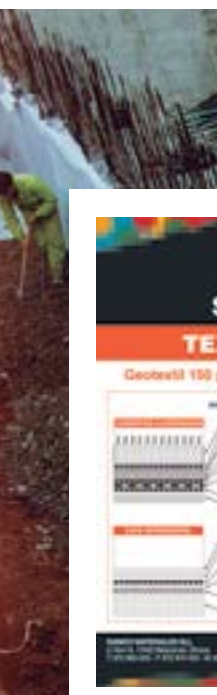


CÓDIGO	Material	g/m ²	Medidas	Ud. Embalaje
SUITEX150	Poliéster	150	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX200	Poliéster	200	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX300	Poliéster	300	50 x 2 m, 100m ²	1.200 m ²
BRICOTEX150	Poliéster	150	50 x 1,5 m, 75 m ²	1.500 m ²
BRICOTEX150C	Poliéster	150	50 x 1 m, 50 m ²	900 m ²
BRICOTEX200	Poliéster	200	50 x 1,5 m, 75 m ²	1.200 m ²
BRICOTEX200C	Poliéster	200	50 x 1 m, 50 m ²	800 m ²



Geotextil no tejido 100% poliéster cohesionado mecánicamente por agujeteado en bolsas de 20 m².

CÓDIGO	Material	g/m ²	Medidas	Ud. Embalaje
TEXBAG150	Poliéster	150	10 x 2 m, 20m ²	200 m ² , 10 bolsas
TEXBAG200	Poliéster	200	10 x 2 m, 20m ²	200 m ² , 10 bolsas



GEOTEXTILES Y LÁMINAS DRENANTES

GEOTEXTIL POLIPROPILENO

Geotextil no tejido 100% polipropileno cohesionado mecánicamente por agujeteado en formato bobina.



CÓDIGO	Material	g/m ²	Medidas	Ud. Embalaje
SUITEX150P	Polipropileno	150	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX200P	Polipropileno	200	100 x 2 m, 200m ²	1.800 m ²
SUITEX300P	Polipropileno	300	50 x 2 m, 100m ²	1.200 m ²

LÁMINA DRENANTE

Lámina drenante SUIDREN fabricada con polietileno de alta densidad con nódulos troncocónicos de 7 mm. Lámina drenante de 400 g/m².

CÓDIGO	Material	Ud. Embalaje
SUIDREN	Lámina drenante SUIDREN en bobinas de 35 x 2 m, 70 m ²	840 m ² , 12 bobinas



Lámina drenante SUIDRENTEX fabricada con polietileno de alta densidad y geotextil de polipropileno con nódulos troncocónicos de 7 mm. Lámina drenante de 400 g/m² y geotextil de polipropileno de 100g/m².



CÓDIGO	Material	Ud. Embalaje
SUIDRENTEX	Lámina drenante con geotextil SUIDRENTEX en bobinas de 20 x 2 m, 40 m ²	240 m ² , 6 bobinas

CÓDIGO	Material	Ud. Embalaje
SUIDRENPER	Perfil de polietileno de alta densidad de longitud 2 metros x 65 mm de ancho y 8 clavos de acero de 25 mm	1 caja con 50 perfiles y 400 puntas
SUIDRENBOT	Botón de fijación y punta de acero de 25 mm	1 caja con 200 botones y 200 puntas



IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

MEMBRANAS CONTINUAS



ICOPER

Membrana continua monocomponente coloreada en emulsión acuosa a base de resinas elastoméricas resistentes al estancamiento de agua, para la impermeabilización de cubiertas, terrazas, muros de cimentación, láminas asfálticas envejecidas, placas de fibrocemento, cubiertas aisladas con poliuretano.

Consumo aproximado 2 kg/m².



CÓDIGO	Color	Envase
ICOPER20G	Gris	20 Kg.
ICOPER20R	Rojo	20 Kg.
ICOPER20M	Mares	20 Kg.
ICOPER20B	Blanco	20 Kg.
ICOPER10G	Gris	10 Kg.
ICOPER10R	Rojo	10 Kg.
ICOPER10B	Blanco	10 Kg.

ICOPER SECADO RÁPIDO

Membrana continua monocomponente de secado rápido coloreada en emulsión acuosa a base de resinas elastoméricas resistentes al estancamiento de agua, para la impermeabilización de cubiertas, terrazas, muros de cimentación, láminas asfálticas envejecidas, placas de fibrocemento, cubiertas aisladas con poliuretano.

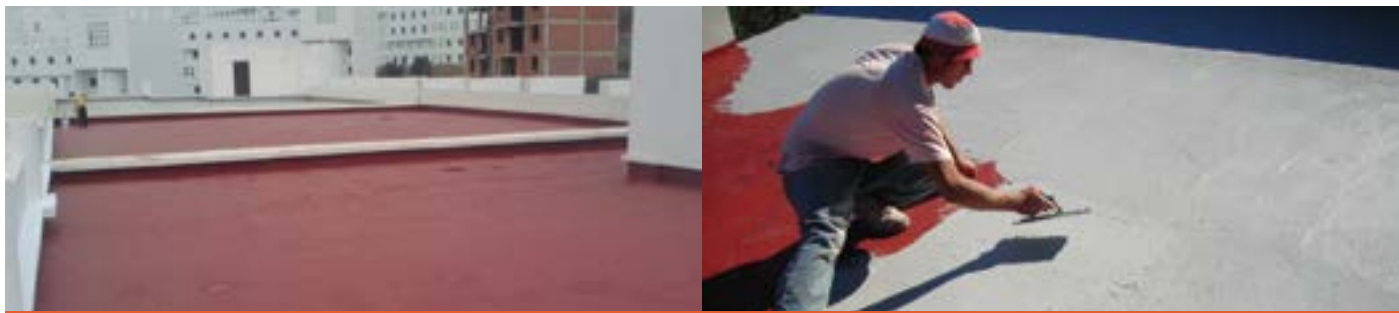
Consumo aproximado 2 kg/m².

CÓDIGO	Color	Envase
ICOPER20RG	Gris	20 Kg.
ICOPER20RR	Rojo	20 Kg.



IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

MEMBRANAS CONTINUAS



ICOPER HP

Membrana continua fibroreforzada monocomponente coloreada en emulsión acuosa a base de resinas elastoméricas resistentes al estancamiento de agua, para la impermeabilización de cubiertas, terrazas, muros de cimentación y láminas asfálticas envejecidas.

Consumo aproximado 2 kg/m².



CÓDIGO	Color	Envase
ICOPERHP20G	Gris	20 Kg.
ICOPERHP20R	Rojo	20 Kg.
ICOPERHP20B	Blanco	20 Kg.
ICOPERHP10G	Gris	10 Kg.
ICOPERHP10R	Rojo	10 Kg.
ICOPERHP10B	Blanco	10 Kg.

ICOPER HP SECADO RÁPIDO

Membrana continua fibroreforzada monocomponente de secado rápido coloreada en emulsión acuosa a base de resinas elastoméricas resistentes al estancamiento de agua, para la impermeabilización de cubiertas, terrazas, muros de cimentación, láminas asfálticas envejecidas.

Consumo aproximado 2 kg/m².

CÓDIGO	Color	Envase
ICOPERHP20RG	Gris	20 Kg.
ICOPERHP20RR	Rojo	20 Kg.



ICOQUARZ

Revestimiento antideslizante a base de resinas acrílicas aristotélicas y cargas minerales en emulsión acuosa. Acabado antideslizante de las membranas continuas acrílicas.

Consumo aproximado mínimo de 0,5 kg/m².



CÓDIGO	Color	Envase
ICOQRZ22G	Gris	22 Kg.
ICOQRZ22R	Rojo	22 Kg.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

MEMBRANAS CONTINUAS



ICOPER POT

Impermeabilizante líquido, A base de resinas acrílicas elastoméricas en emulsión acuosa, que una vez seca **no altera la potabilidad del agua**.
Absoluta resistencia al agua estancada. **Consumo aproximado 2 kg/m²**.



CÓDIGO	Color	Envase
ICOPERPOT	Beige	20 Kg.

ICOPER STRONG



Barrera impermeable continua monocomponente coloreada en emulsión acuosa a base de resinas elastoméricas resistentes al estancamiento de agua. Impermeabilización de muros de cimentación, muros enterrados y prefabricados de hormigón.
Consumo aproximado 2 kg/m².

CÓDIGO	Color	Envase
ICOSTR15G	Gris	15 Kg.

IMPRIMACIONES

ICOFORCE

Promotor de adhesión monocomponente a base de resinas acrílicas en emulsión acuosa y cargas minerales inertes. EL ICOFORCE forma una capa texturizada de mejor adherencia que permite aplicar las membranas de la línea ICOPER sobre soportes lisos y no absorbentes como baldosas cerámicas, gres, mármol pulido y vidrio. Promueve la adhesión a paredes de yeso viejas, paneles de revestimiento aislantes, paneles de yeso y hormigón celular. Consolida las paredes friables antes del enlucido. Permite embaldosar sobre pisos de baldosas existentes. Rellena los poros de hormigón. Adecuado para uso en interiores y exteriores
Consumo aproximado 0,2 kg/m².

CÓDIGO	Color	Envase
ICOFORCE05G	Gris	5 Kg.
ICOFORCE10G	Gris	10 Kg.



IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

IMPRIMACIONES

ICOFISS

Promotor de adhesión en base disolvente. Imprimitación sobre soportes porosos y quebradizos para su posterior tratamiento con las membranas impermeabilizantes líquidas ICOPER, ICOPER-HP.

Se aplica sobre:

- ▶ Soportes porosos y quebradizos.
- ▶ Madera.
- ▶ Membranas bituminosas envejecidas (se aplica en este caso solo con rodillo).
- ▶ Para ser tratado con membranas acrílicas continuas de un solo componente. (ICOPER).

Consumo aproximado:

- ▶ Sobre cemento, hormigón 0,200 – 0,300 kg/m².
- ▶ Sobre láminas envejecidas: 0,200 – 0,300 kg/m². Solo con rodillo.



CÓDIGO	Color	Envase
ICOFIS004	Transparente	4 L
ICOFISS10	Transparente	10 L

REFUERZO MEMBRANAS LÍQUIDAS

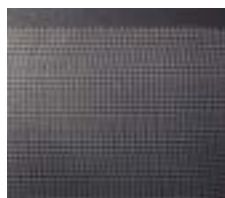
Refuerzo mecánico de membranas continuas impermeabilizantes.

GEOTEXTIL DE REFUERZO POLIÉSTER 100 GR/M²

CÓDIGO	Descripción	Ud. Embalaje
TEX100LPE	Geotextil poliéster de 100 g/m ² tejido no tejido termocalandrado. Bobina de 1 x 100m, 100 m ²	5 bobinas 500 m ²



MALLA DE FIBRA DE VIDRIO DE 2,5 X 2,5 MM



CÓDIGO	Descripción	Ud. Embalaje
MALLO45	Malla fibra de de vidrio de 45 g/m ² en bobinas de 1 m de ancho y 50 de longitud, 50 m ² . Malla de 2,5 x 2,5 mm	10 bobinas 500 m ²

VELO DE FIBRA DE VIDRIO DE 1 X 50 M

CÓDIGO	Descripción	Ud. Embalaje
VEL050	Velo fibra de vidrio de 50g/m ² . Bobinas de 1 x 50 m, 50 m ² .	10 bobinas 500 m ²

