



## Ampatex® Solero

Lámina control de vapor, resistente a la intemperie y capa hermética. Uso en exteriores e interiores.



Interior y exterior

### Cubiertas y muros

**AMPATEX® Solero** utiliza es una lámina control de vapor resistente a la intemperie y capa hermética. Todos los huecos, sobreposiciones, juntas y penetraciones deben sellarse para que sean herméticas.

La lámina **Ampatex Solero** se utiliza principalmente en el lado caliente de la capa de aislamiento térmico, pero también se puede utilizar en exteriores. Las penetraciones como salidas de ventilación,



Chimeneas, etc deben sellarse con **Ampacoll BK 535 de 50mm** o cinta de goma de butilo para que sean herméticas y resistentes a la lluvia. Las superficies porosas, polvorientas o rugosas se deben tratar previamente con **Ampacoll Primax o Airmax**.

### Ventajas

1. Disponible con cintas integradas en ambos lados.
2. Resistente a la intemperie.
3. Robusta y flexible.
4. Mantiene su forma.
5. Fácil de aplicar

Para más información del producto en [www.ampack.com](http://www.ampack.com)



INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

Barcelona: +34 932 119 828 • Andorra: +376 682 652 • [info@ecospai.com](mailto:info@ecospai.com) • [ecospai.com](http://ecospai.com)

# Ampatex® Solero plus

Lámina para control de vapor resistente a la intemperie

## Forma de suministro

Artículo número	Descripción	Dimensiones rollo	Contenido palet
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 rollos = 1.800 m <sup>2</sup>
7640115535213	Ampatex® Solero plus	1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup>	24 rollos = 1.800 m <sup>2</sup>

Datos técnicos	Valor	Estándar
Designación del producto	Tipo A	EN 13984-2013
Masa	145 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Valor SD	5m	EN 1931
Rectitud	< 75 mm / 10m	EN 1848-2
Comportamiento al fuego	E	EN 13 501-1
Impermeabilización (at 2kPa)	Aprobado	EN 1928, procedimiento A
Resistencia al desgarro Longitudinal Transversal	240 N /5 cm 180 N/5 cm	EN 12311-2 EN13859-1
Elongación Longitudinal Transversal	40% 40%	EN 12311-2/ EN 13859-1
Resistencia al desgarro Longitudinal Transversal	110N 120N	EN 12310-1/ EN 13859-1
Resistencia al vapor de agua después del envejecimiento.	Aprobado	EN 1296, 70°C EN 1931
Hermeticidad al aire	Hermético	
Sustancias peligrosas	No	
Defectos visibles	No	EN 1850-2
Inclinación mínima del techo	10°	
Ancho de solape	10 cm	



## Sistema de soluciones ECOSPAI

ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas.

Pueden consultarse los detalles de uso e instalación tanto en nuestros catálogos como solicitándolo a nuestro departamento técnico.

INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

Barcelonaona: +34 932 119 828 • Andorra: +376 682 652 • info@ecospai.com • ecospai.com