



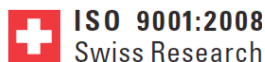
Ampatop® Secura

Lámina soldable de triple capa, alta resistencia al desgarro.. Estanca al viento. Puede asegurarse fácilmente su estanqueidad a la lluvia. Alta permeabilidad al vapor de agua. Apta para cubiertas. Disponible en anchos de 1,5 m y 2,8 m. Rollos de 45m², 60m² o opción "Jumbo" de 600m² y 1.200m².



Exterior

Cubiertas y muros



Ampatop® Secura es una lámina soldable de triple capa que nos asegura protección y hermeticidad en las cubiertas, por el exterior.

Las superposiciones y conexiones se sueldan sin costuras y de manera homogénea. La lámina consta de un vellón y una capa

Superior y inferior de TPU. Altamente resistente a la rotura con tecnología monolítica TPU. Lámina de gran calidad.

Ventajas

1. Soldable con adhesivo solvente y calor.
2. Ambos lados son procesados, sin desperdicio.
3. Tecnología monolítica de TPU
4. Ayuda en corte y orientación
5. Para inclinados de techo bajo.

Ver mas información del producto en www.ampack.com

INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

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



Forma de suministro

Artículo número	Descripción	Dimensiones rollo
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5 m x 30 m = 45 m ²
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo	1,5 m x 400 m = 600 m ²
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0 m x 20 m = 60 m ²
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0m x 400m = 1.200 m ²

También disponible con grosor 260-300 mm bajo demanda. Planta de producción: Golbey, Francia.

Video de colocación



Haz click en la imagen para acceder al vídeo

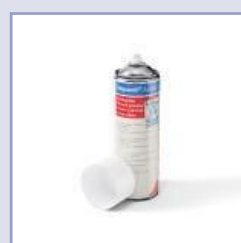
Datos técnicos	Valor	Estándar
Valor S _D	0,20	EN 1931
Rectitud	<30mm/10m	EN 1849-2
Resistencia a la rotura longitudinal	350 N/5 cm	EN 12311-1
Resistencia a la rotura transversal	380 N/5 cm	
Dilatación de rotura longitudinal	50%	EN 12311-1
Dilatación de rotura transversal	70%	
Resistencia a desgarro (clavos) longitudinal	250N	EN 12310-1
Resistencia a desgarro (clavos) transversal	240N	
Comportamiento al fuego	E	EN13501-1
Resistencia a la entrada de agua	W1	EN 1928
Área de unidad por masa	350g/m ²	EN 12114
Valores después del envejecimiento artificial	superado	TU Berlin
Ancho de solape	10 cm	
Resistencia a la temperatura	-40 a +80°C	
Resistencia a la intemperie	3 meses	
Pendiente mínima de cubierta	5%	
Sustancias peligrosas	No	

Sistema de soluciones ECOSPAI

Productos relacionados



Ampacoll® XT



Ampacoll® Airmax

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.