

Ampatop® RF Black

Lámina de baja flamabilidad para fachadas con junta abierta



Ampatop RF Black


Lámina de doble capa, poco inflamable para fachadas con juntas abiertas. Está hecha de un vellón de PET con revestimiento de TPU. Según la norma EN 13859-2 para fachadas con juntas abiertas. Se ha realizado un test de envejecimiento artificial con 5.000 horas de exposición a los rayos UV. (La normativa es de 336 horas.



Exterior

Fachadas



 **ISO 9001:2008**
Swiss Research



Ampatop® RF Black es una lámina de doble capa poco inflamable que se puede colocar en horizontal o en vertical, con la cara negra recubierta hacia el exterior. Se fija la lámina de manera

mecánica, combinándola con los complementos **Ampacoll ND (Sellado de clavos)** o la cinta **Ampacoll ND Band** (Cinta de sellado de clavos).

Para unir la lámina de manera hermética se ha de aplicar un solape de 10cm y se debe utilizar la cinta integrada, el adhesivo líquido **Ampacoll Profix** o la cinta acrílica **Ampacoll UV**.

Ventajas

1. Vellón compuesto al 30% de botellas de PET Recicladas.
2. Estabilidad UV.
3. Diez años de garantía del producto para un ancho de junta de hasta 50mm/40%.
4. Comportamiento contra el fuego de b-s1, d0
5. 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	Contenido palet
7640442091216	Ampatop® RF Black	1,5 m x 50 m = 75 m ²	24 rollos = 1.800 m ²
7640442091254	Ampatop® RF Bblack	3 m x 30 m = 90 m ²	24 rollos = 1.800 m ²
7640442091230	Ampatop® RF Black plus Cinta adhesiva integrada en ambas caras	1,5 m x 50 m = 75 m ²	24 rollos = 3.600 m ²

Datos técnicos	Valor	Estándar
Valor SD	0,15m	EN 1931
Peso	225 g/m ²	EN 1849-2
Comportamiento al fuego	B s1 d0	EN 13 501-1 / EN ISO 11925-2
Resistencia a la penetración de agua	W1	EN 1928, A EN
Ancho de solape	15cm	
Resistencia a la temperatura		
Máxima tensión longitudinal / transversal	145N	EN 12310-1
Elongación longitudinal / transversal	185N	
Resistencia al desgarro (Con clavo) longitudinal / transversal	E	EN13501-1
Estabilidad dimensional	W1	EN 1928
Comportamiento de flexión en frío (Pérdida de flexibilidad)	0,01m ³ /(hxm ²)	EN 12114
Resistencia a la intemperie	3 meses	
Estabilidad a los rayos UV	➤ 10 años	
Test de 5.000 horas	Superado	EN 13859-2
Sustancias peligrosas	Ninguna	
Defectos visibles	Ninguno	EN 1107-2
Valores después del envejecimiento artificial	-40 a +80°C	
Máxima tensión longitudinal / transversal	400 / 370 N/5cm	
Pendiente mínima del tejado	10°	

Sistema de soluciones ECOSPAI

Productos relacionados

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.



Ampacoll® XT



Ampacoll® Airmax