

Ampatex® A primo plus

Barrera de vapor y contra emisiones electromagnéticas,
Lamina no combustible.

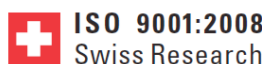


Ampatex A primo plus

Utilizada como barrera de vapor, lámina de hermeticidad y barrera contra las emisiones electromagnéticas. Colocada en la cara caliente del aislamiento térmico en cubiertas, paredes, suelos y en cubiertas en construcciones permeables a la difusión hacia el exterior.



Interior



Fachadas y cubiertas

Ampatex® A primo plus es una lámina utilizada como barrera de vapor, lámina de hermeticidad y barrera contra las emisiones electromagnéticas.

Se coloca en la cara caliente del aislamiento térmico, en cubiertas, paredes, suelos y techos en construcciones permeables a la difusión hacia el exterior.

Ideal para aislamientos térmicos insuflados gracias a la resistencia al desgarro, que es extremadamente alta.

Ventajas

1. Comportamiento al fuego: A2-s1, d0.
2. No combustible: No contribuye al fuego, baja emisiones de humos
3. Resistencia a la tracción extremadamente alta
4. Superficie de aluminio microperforada. Refleja el calor y la radiación electromagnética.

5. Ver mas información del producto en www.ampack.com

INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

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

Forma de suministro

Artículo número	Descripción	Dimensiones rollo
7640442092145	Ampatop® A primo plus	1,2 x 35 = 42m2

Datos técnicos	Valor	Estándar
Valor SD	50m	EN 12572
Peso	420 g/m2	EN 1849-2
Comportamiento al fuego	A2-s1, d0	EN 13 501-1
Espesor	0,37mm	EN 13111
Resistencia a la temperatura	-35°C a 90°C	
Máxima tensión longitudinal / diagonal	2750 N/ 2280 N 5cm	EN 12311.1-1
Elongación longitudinal / diagonal	4,8% / 4,6%	
Resistencia al desgarro (Con clavo) longitudinal / diagonal	500N / 500N	EN12310-1 sin soporte EN 13859-1. Apéndice B. Con soporte
Solape	10 cm	
Comportamiento de flexión en frío (Pérdida de flexibilidad)	0,01m3/(hxm2)	EN 12114
Impermeabilización	Aprobada a 2kPa. Procedimiento A	EN 1928
Proporción de junta abierta (fachada)	50mm / 50%	
Emisividad	5%	
Reflectividad	95%	
Hermeticidad al aire	Aprobada	
Defectos visibles	Ninguno	

Área de aplicación:

Utilizada como barrera de vapor, membrana de hermeticidad y barrera contra el smog eléctrico en la cara cálida del aislamiento térmico. Todas las juntas, solapes, conexiones y perforaciones deben ser herméticas, y cualquier daño en la superficie debe sellarse.

Sistema de soluciones ECOSPAI

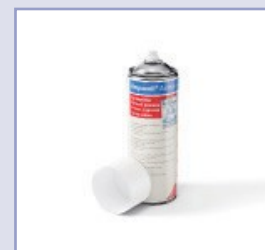
ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas.

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

Productos relacionados



Ampacoll® XT



Ampacoll® Airmax