



Aislamiento biosostenible

GAMA PAVATEX®

Soluciones de aislamiento en fibra de madera

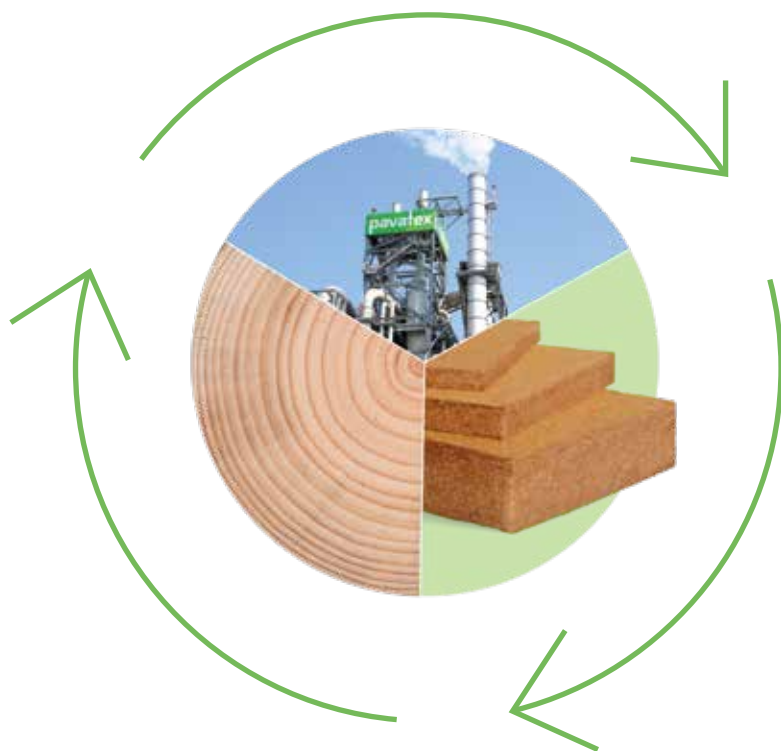
Gama PAVATEX®



Origen natural

La oferta de aislamiento de fibra de madera Pavatex® del grupo **SOPREMA** está formada por una gama completa de soluciones que cubren todas las necesidades de aislamiento de un edificio.

Los paneles aislantes Pavatex® son fabricados mediante un “proceso seco” en nuestra fábrica de última generación en el corazón de la región francesa de Golbey.



Gama PAVATEX®

Un enfoque que deviene esencial

La sostenibilidad, la compra responsable, la preservación del medio ambiente y la preocupación por el clima siempre han sido una prioridad del grupo **SOPREMA**. Con los aislamientos de la gama Pavatex ofrecemos una gama única de aislamiento biológico a base de fibra de madera que permite comprometernos con dichas prioridades.

Esta gama responde a las expectativas del sector de la construcción de dar respuesta a las necesidades de eficiencia energética y la reducción drástica de las emisiones de gases de efecto invernadero, a la vez que ofrece soluciones prácticas e innovadoras tanto para obra nueva como para rehabilitación.

Así pues, el uso de materiales de origen biosostenible supone el camino más eficiente hacia la reducción de la huella de carbono de los edificios.

5 razones para escoger EL AISLAMIENTO BIOSOSTENIBLE



SOSTENIBLE Y CONSCIENTE

Los sistemas de aislamiento de la gama Pavatex® parten de un uso consciente de los recursos, un bajo consumo energético y una huella de carbono positiva.



PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

Gracias a su baja conductividad térmica, los aislamientos de la gama Pavatex® reducen la pérdida de energía a través de paredes, cubiertas y suelos.



PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR EN VERANO

Los aislamientos de la gama Pavatex presentan unas excelentes capacidades de desfase térmico, esto es, son capaces de acumular el calor durante el día y no devolverlo hasta mucho más tarde durante las horas frescas de la noche.



PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO

Gracias a su densidad y su estructura porosa de fibras, los aislamientos Pavatex aportan confort acústico al interior de las estancias.



PROTECCIÓN CONTRA LA HUMEDAD

La fibra de madera limita la aparición de humedad en paredes, fachadas o marcos de ventana, gracias a su capacidad de difusión del vapor de agua.



Índice

Introducción

Introducción a la gama de fibra de madera	p. 2-3
Aplicaciones de Pavatex®	p. 5

Guía de selección

p. 6

Productos y sistemas

p. 7-11

Isolair® Multi	p. 7
Pavatherm®	p. 8
Pavaflex® Confort	p. 9
Pavawall® GF XL	p. 10
Pavawall® Smart	p. 11

Auxiliares

p. 12

Listado de productos

p. 13-14

Referencias

p. 15-19



Aplicaciones PAVATEX®

Cubierta

Renovación de cubiertas por el exterior

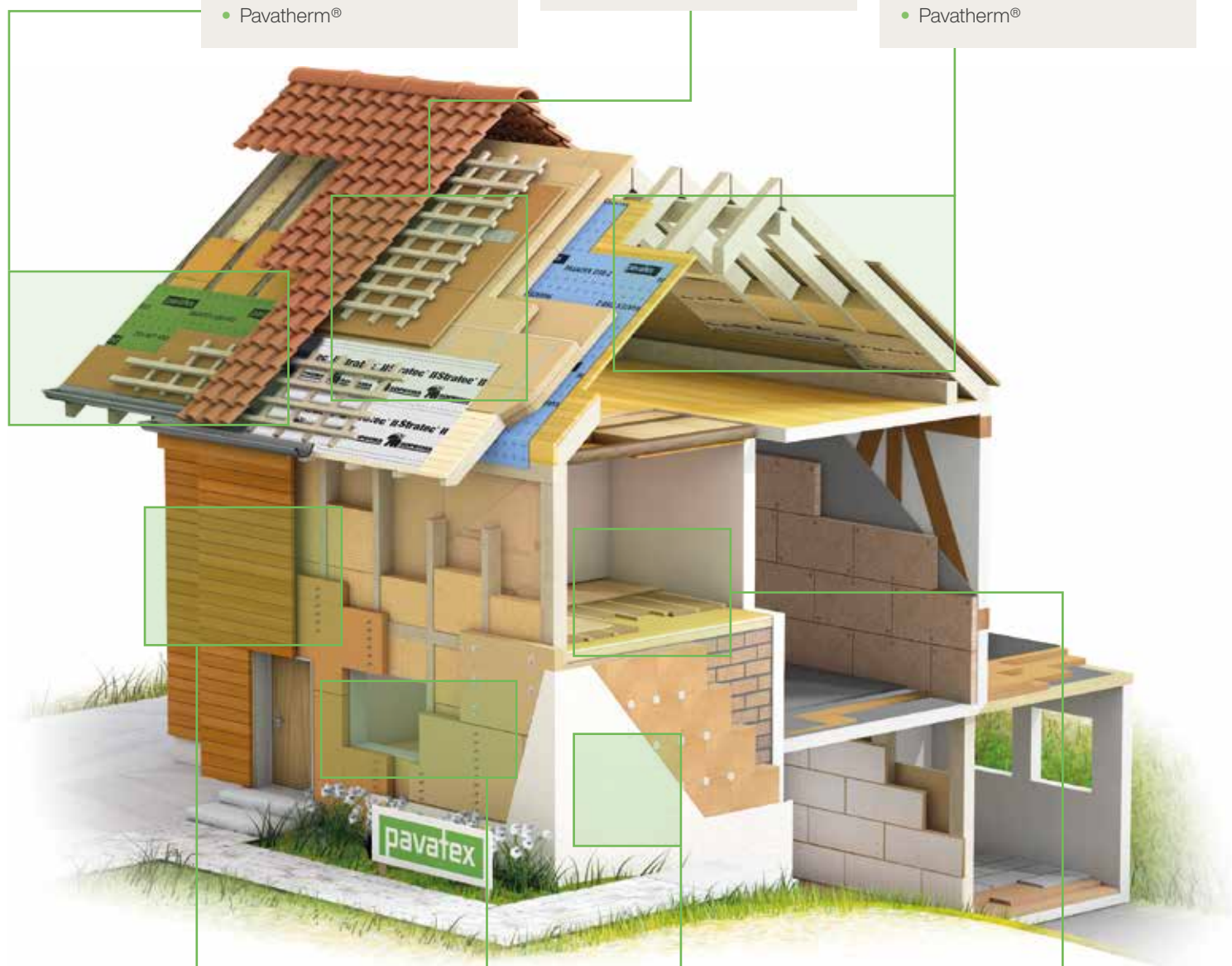
- Pavaflex® Confort
- Stratec II F
- Pavatherm®

Cubierta tradicional con aislamiento entre rastreos

- Pavatherm®
- Isolair® Multi

Sistema bajo cubierta en obra nueva

- Sopravap® Kraft
- Pavaflex® Confort
- Pavatherm®



Fachada

Fachada ventilada con estructura de madera

- Pavaflex® Confort
- Isolair® Multi

Sistema SATE sobre estructura de madera

- Pavaflex® Confort
- Pavawall® GF XL

Sistema SATE sobre fachada de ladrillo cerámico, hormigón

- Pavawall® Smart

Suelo

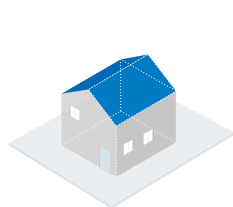
Suelo de madera con rastreos

- Pavatex® Confort
- Pavatherm®

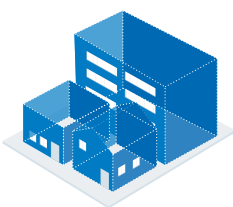
Guía de selección



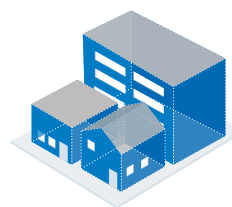
Imagen 3D cedida por Despacho Oslo Arquitectos



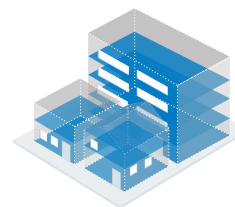
Cubiertas por el exterior



Paredes y techos por el interior















Fachada por el exterior (SATE)



Suelos

Puesta en obra




SOLUCIONES SOPREMA

Isolair® Multi → página 7				
Pavatherm® → página 8				
Pavaflex® Confort → página 9				
Pavawall® GF XL → página 10				
Pavawall® Smart → página 11				

Isolair® Multi



Ventajas producto

-  Resistente al agua y al viento, puede estar expuesto a intemperie hasta 3 meses
-  Ofrece confort térmico y acústico
-  Evita los puentes térmicos y las infiltraciones de agua gracias a su mecanizado patentado

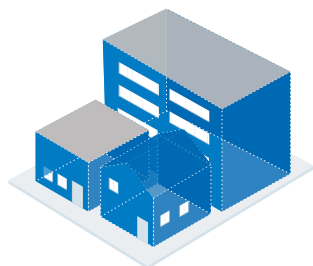


Descripción

Los paneles **Isolair® Multi** se utilizan no sólo como aislamiento térmico, sino también como soporte bajo cubierta (de 30 a 80 mm.), y como barrera de protección contra la lluvia en fachadas ventiladas con junta cerrada. Además, gracias a su estructura abierta a la difusión, ofrecen una elevada permeabilidad al vapor de agua.

Aplicación

- Cubiertas por el exterior
- Fachada ventilada



Características

- **Acabados:** Machihembrado en los 4 cantos
- **Calor específico:** 2.100 J/kg·K
- **Reacción al fuego:** Euroclase E
- **Coeficiente de resistencia a la difusión del vapor μ :** 3
- Impermeable al agua según EN14964
- + info ver ficha técnica

Productos complementarios







Imperband Butilo ALU.

Dimensiones panel (mm)	Espesor (mm)
1.880 x 610	30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180 y 200

Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² .K/W)	Densidad (kg/m ³)	Conductividad térmica (W/(m.K))
40	0,93	165	0,043
60	1,39		
80	1,86		
100	2,40	145	0,041
120	2,90		
140	3,40		
160	3,90		
180	4,35		
200	4,85		

Pavatherm®

Ventajas producto

-  Panel aislante universal y versátil
-  Elevadas prestaciones térmicas
-  Propiedades acústicas
-  Excelente capacidad de desfase térmico



Descripción

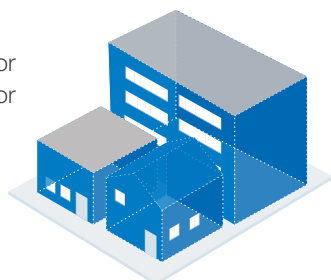
El panel aislante de fibra de madera **Pavatherm®** es un aislamiento universal para cubiertas y fachadas.

En el caso de uso en suelos, se requiere una barrera de vapor.

El formato de los paneles permite un manejo ideal en todo tipo de edificios.

Aplicación

- Cubiertas por el exterior
- Fachadas por el exterior
- Suelos + otros usos



Características

- **Acabado:** Canto recto / media madera
 - **Conductividad térmica:** 0,038 W/(m.K)
 - **Densidad:** 110 kg/m³
 - **Calor específico:** 2 100 J/kg.K
 - **Reacción al fuego:** Euroclase E
 - **Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor μ:** 3
- + info [ver ficha técnica](#)

Dimensiones panel (mm)

1.100 x 600

Espesor (mm)

30 - 220

Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² .K/W)	Acabado
30	0,75	Canto recto
40	1,05	
60	1,55	
80	2,10	
100	2,60	
120	3,15	
140	3,65	Media madera en los 4 cantos
160	4,20	
180	4,70	
200	5,25	
220	5,75	

Pavaflex® Confort 36



Ventajas producto



Confort térmico todo el año, gracias a sus prestaciones de aislamiento y su capacidad de desfase térmico



Dispone de ensayos acústicos para su instalación entre estructuras en particiones verticales



Amparado por homologación técnica francesa (Avis Techniques) para su instalación en fachadas, particiones verticales y bajo cubiertas



Fácil y rápida instalación



Descripción

Pavaflex® Confort 36 es un panel semi-rígido de fibra de madera, de canto recto, de fácil y rápida instalación.



Aplicaciones

- Bajo cubierta y/o paredes por el interior.
- Fachadas de estructura de madera (DTU 31.2 y 31.4)



Características

- **Acabado:** Canto recto
 - **Conductividad térmica:** 0,036 W/m·K
 - **Densidad:** 55 kg/m³
 - **Calor específico:** 2100 J/kg
 - **Reacción al fuego:** Euroclase E
 - **Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua μ :** 2
- + info ver [ficha técnica](#)



Productos complementarios

Cuchillo Pavatex®



Dimensiones panel (mm)

1220 x 575





Espesor (mm)

50 - 240

Espesor (mm)	Pavaflex® Confort 36 R (m ² .K/W)
50	1,35
60	1,65
80	2,20
100	2,75
120	3,30
140	3,80
145	4,00
160	4,40
180	5,00
200	5,55
220	6,10
240	6,65

Pavawall® GF XL

Ventajas producto

-  Avalado por un Avis Technique
-  Cumple con el reglamento de seguridad contra incendios IT249
-  Especialmente diseñado para construcción con estructura de madera
-  Permite revestimiento de soportes discontinuos (madera)

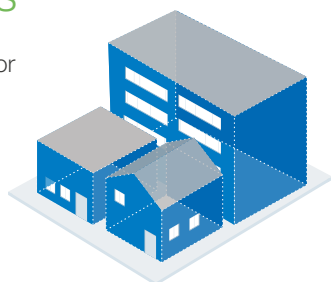


Descripción

Pavawall® GF XL es un panel aislante homogéneo de soporte de revestimiento para sistemas SATE. El panel se fija mecánicamente sobre estructura de madera o metálica. El acabado se aplica según los revestimientos de fachada, avalado por un Avis Technique.

Aplicaciones

- Fachadas por el exterior (SATE)



Características

- **Acabado:** Machihembrado por los cuatro cantos
 - **Dimensiones:** 1.880x610 mm
 - **Espesores:** 40 a 160 mm
 - **Calor específico:** 2.100 J/kg.K
 - **Reacción al fuego:** Euroclase E
 - **Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua μ :** 3
- + info ver ficha técnica

Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² .K/W)	Densidad (kg/m ³)	Conductividad térmica (W/(m.K))
40	0,93	165	0,043
60	1,39		
80	2		
100	2,50	130	0,04
120	3		
140	3,50		
160	4		

Pavawall® Smart



Ventajas producto

- +** Avalado por Documento de Idoneidad Técnica ETA-12/0408
- +** Cumple con el reglamento de seguridad contra incendios IT249
- +** Formato optimizado para facilitar la puesta en obra
- +** Preserva la durabilidad de los muros gracias a ser un material abierto a la difusión del vapor



Descripción

El panel aislante **Pavawall® Smart** es un panel aislante homogéneo de soporte de revestimiento para sistemas SATE.

Está destinado a la instalación sobre soporte sólido continuo como ladrillo cerámico u hormigón, tanto en obra nueva como en rehabilitación. También es apto para instalación sobre soporte de madera maciza (tipo CLT).



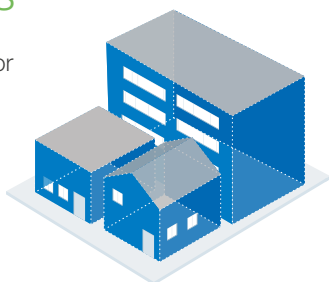
Características

- **Acabado:** Canto recto
 - **Dimensiones:** 940x600 mm
 - **Espesores:** 40 a 180 mm
 - **Densidad:** 115 kg/m³
 - **Calor específico:** 2.100 J/kg.K
 - **Reacción al fuego:** Euroclase E
 - **Coefficiente de resistencia a la difusión del vapor de agua μ :** 3
- + info [ver ficha técnica](#)



Aplicaciones

- Fachadas por el exterior (SATE)



Productos complementarios






Imperband Butilo ALU.

Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² .K/W)
120	3,05
145	3,70
160	4,10
180	4,60
200	5,10
220	5,60
240	6,15

Productos complementarios

Ventajas producto

-  Corte hasta 300 mm. de espesor
-  Corte en ángulo tanto en dirección longitudinal como transversal
-  Corte en ángulo o a mano alzada

Sierra de cable para corte paneles Pavatex® DSS 300 CC MAFELL

Herramienta de corte para mecanizar los paneles de fibra de madera, tanto rígidos como flexibles. Permite obtener cortes precisos y ajustados, reduciendo así los puentes térmicos y los posibles daños en la construcción.



Alsan® Mastic 2200

Masilla de sellado y pegado.



Stratec® II F

Lámina de hermeticidad al aire.



Cuchillo de corte Pavacut®



Sopravap® Kraft

Barrera de vapor en papel kraft reforzado.

Sd: > 18 m



Imperband Butilo Alu

Banda autoadhesiva de butilo acabada en poliéster aluminizado reforzado.



Sopravap® Visio & Visio XL

Barrera de vapor traslúcida y con elevada resistencia al desgarro.

Sd: > 18 m

Listado de productos

Paneles de fibra de madera Pavatex®

Isolair® Multi

Panel aislante rígido en fibra de madera permeable al vapor y resistente al agua, para cubiertas y fachadas por el exterior. Cantos machihembrados.



Producto	Código	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Paneles/palet	m ² /palet
Isolair® Multi 40	230833	1.880 x 610	40	56	64,2
Isolair® Multi 60	230845		60	40	45,9
Isolair® Multi 80	230854		80	36	41,3
Isolair® Multi 100	230857		100	22	25,2
Isolair® Multi 120	230860		120	18	20,6

Pavatherm®

Panel aislante rígido en fibra de madera polivalente. Canto recto.



Producto	Código	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Paneles/palet	m ² /palet
Pavatherm® 40	107686	1.100 x 600	40	112	73,9
Pavatherm® 60	107687		60	72	47,5
Pavatherm® 80	107688		80	56	37,0
Pavatherm® 100	107680		100	44	29,0
Pavatherm® 120	107681		120	36	23,8

Pavaflex® Confort 36

Panel aislante semirígido en fibra de madera para bajo cubierta, paredes por el interior y fachadas de estructura de madera.



Producto	Código	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Paneles/palet	m ² /palet
Pavaflex® Confort 36 50	118267	1.220 x 575	50	90	63,1
Pavaflex® Confort 36 60	118268		60	80	56,1
Pavaflex® Confort 36 80	118269		80	60	42,1
Pavaflex® Confort 36 100	118270		100	48	33,7
Pavaflex® Confort 36 120	118271		120	40	28,1

Pavawall® GF XL

Panel aislante rígido en fibra de madera para sistemas SATE sobre soporte de madera. Cantos machihembrados.



Producto	Código	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Paneles/palet	m ² /palet
Pavawall GF XL 40	231097	1.880 x 610	40	56	64,2
Pavawall GF XL 60	231098		60	36	41,3
Pavawall GF XL 80	231099		80	28	32,1
Pavawall GF XL 100	231100		100	22	25,2
Pavawall GF XL 120	231101		120	18	20,6

Pavawall® Smart

Panel aislante rígido en fibra de madera para sistemas SATE sobre soporte de ladrillo cerámico u hormigón. Canto recto.



Producto	Código	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Paneles/palet	m ² /palet
Pavawall Smart 40	263818	940 x 600	40	112	63,2
Pavawall Smart 60	263819		60	72	40,6
Pavawall Smart 80	263820		80	56	31,6
Pavawall Smart 100	263821		100	44	24,8
Pavawall Smart 120	231108		120	36	20,3

Listado de productos

Productos auxiliares



Alsan® Mastic 2200

Masilla de sellado y pegado no reticulable a base de caucho sintético plastificado con betún.

Producto	Código	Envase	Cartuchos/caja	Consumo
Alsan® Mastic 2200	99199	Cartucho 310 ml	20	0,5 a 2,5 metros lineales por ud.



Cuchillo de corte Pavacut®

Producto	Código	Descripción
Cuchillo de corte Pavacut®	157905	Cuchillo de sierra para corte de paneles semirígidos Pavaflex



Imperband butilo

Banda adhesiva de butilo para la unión y reparación de todo tipo de materiales.

Producto	Código	Color	Dimensiones (ancho x largo)	Espesor (mm)	Rollos/caja	Cajas/palet
Imperband butilo 100 Alu. Nat.	267421	Alu. natural	100 mm x 10 m	0,60	6	60
Imperband butilo 150 Alu. Nat.	267422	Alu. natural	150 mm x 10 m	0,60	4	60
Imperband butilo 300 Alu. Nat.	267423	Alu. natural	300 mm x 10 m	0,60	2	60



Stratec

Membrana sintética transpirable y permeable al vapor, con alta resistencia al desgarro.

Producto	Código	Dimensiones (m)	Masa	Rollos/palet	m ² /rollo	m ² /palet
Stratec II F	157577	1,50 x 50	160 g/m ²	20	75	1.500



Sopravap® Kraft

Barrera de vapor en papel kraft reforzado.

Producto	Código	Dimensiones (m)	Masa	Rollos/palet	m ² /rollo	m ² palet
Sopravap® Kraft	92590	50 x 1,50	156 g/m ²	40	75	3.000



Sopravap® Visio

Barrera de vapor traslúcida y con elevada resistencia al desgarro.

Producto	Código	Dimensiones (m)	Masa	Rollos/palet	m ² /rollo	m ² /palet
Sopravap® Visio	92595	50 x 1,50	120 g/m ²	40	75	3.000
Sopravap® Visio XL	92597	50 x 3	120 g/m ²	20	150	3.000

Referencias Pavatex®



Rehabilitación universidad de Estrasburgo

- **Tipo de obra:** Rehabilitación
- **Productos:** Pavawall® Smart 200 mm
- **Superficie:** 2.300 m²



Referencias Pavatex®



Residencia Marie Curie 2 - La Garde

- **Tipo de obra:** Nueva
- **Producto:** Pavawall® Smart
- **Superficie:** 3.936 m²

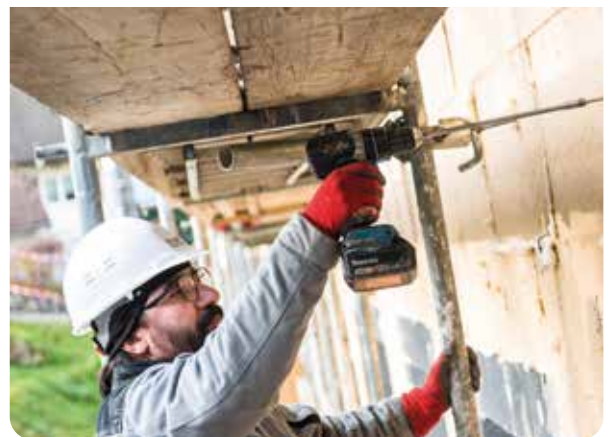


Referencias Pavatex®



Edificio residencial Les Paveurs

- **Tipo de obra:** Rehabilitación
- **Producto:** Pavawall® Smart
- **Superficie:** 500 m²



Referencias Pavatex®



El Refugio de Goûter - Macizo del Mont-Blanc

- **Tipo de obra:** Nueva
- **Producto:** Pavaflex® - 240 mm & Isolair® Multi - 80 mm
- **Superficie:** 1.500 m²



Referencias Pavatex®



Rehabilitación de viviendas sociales - Fraize

- **Tipo de obra:** Rehabilitación
- **Producto:** Pavaflex® Confort 100 mm & Pavawall® GF XL 100 mm
- **Superficie:** 7.600 & 3.800 m²



Aislamiento biosostenible GAMA PAVATEX®



SOPREMA a tu servicio

¿Estás buscando un interlocutor comercial?



Contacta con nuestro Servicio de Asistencia al Cliente
(+34) 93 635 14 00

¿Tienes consultas técnicas sobre la puesta
en obra de nuestros productos?



Contacta con nuestro Servicio de Atención Técnica
(+34) 93 635 14 08



info@soprema.es

¿Quieres reunirte con nuestro equipo técnico
y de prescripción para un asesoramiento
personalizado?



Personal Tech-Advisor ↙
www.soprema.es

¿Quieres estar al día de todas nuestras
noticias y novedades?

