

Catálogo de productos 2024



Productos nuevos

Ampatex® Eco 5 extra

La primera barrera de vapor acorde a la norma ISCC. Al menos el 62% de los componentes de la lámina son materias primas renovables o PCR (Reciclado post-consumo).

> Para más detalles, ver pág. 24



Ampacoll® Easy

Cinta adhesiva acrílica a base de paper herméticamente los solapes y juntas en superficies para sellar lisas en interiores secos, con láminas o paneles estructurales.

> Para más detalles, ver pág. 45



Ampatex® Ombrello

Lámina control de vapor y protección a las inclemencias meteorológicas.

> Para más detalles, ver pág. 33



Ampatop® RF Color plus

Lámina de dos capas para fachadas, con alta resistencia al desgarro, coloreada y con revestimiento monolítico de TPU, para cualquier tipo de fachada ventilada.

> Para más detalles, ver pág. 20



Índice

02 Productos nuevos

04 Láminas para tejado

- 04 Láminas para tejado
- 07 Láminas soldables para tejado Ampatop® Seal (GHS)
- 10 Accesorios para Ampatop® Seal (GHS)

14 Láminas para muro

- 14 Láminas para muro para fachada cerrada
- 16 Garantía de Ampack
- 18 Lámina para muros con fachadas de junta abierta.

22 Barrera de vapor

- 22 Barreras de vapor Ampatex® y Sisalex®
- 26 Barrera de vapor con s_d variable
- 28 Barrera de vapor para tejado plano

30 Láminas para trabajar en intemperie

- 30 Láminas y barreras de vapor para la trabajar en intemperie

32 Barrera de vapor e impermeable. Autoadhesiva.

- 32 Barrera de vapor e impermeable. Autoadhesiva.

34 Barrera de vapor para rehabilitaciones

- 34 Barrera de vapor para rehabilitaciones

38 Barreras de vapor y emisiones

- 38 Barreras de vapor, emisiones, humedad y radón.

40 Tecnología adhesiva

- 40 Sellos para clavos
- 41 Adhesivos líquidos
- 42 Cinta adhesiva acrílica
- 45 Cinta para control de vapor
- 46 Cinta adhesiva de butilo
- 48 Complementos de butilo
- 49 Cinta adhesiva de doble cara
- 50 Imprimación para adhesivos
- 51 Manguitos

54 Productos para la instalación de ventanas

- 55 Cinta para conexión de ventana
- 57 Cinta pre-comprimida
- 59 Cinta de instalación de ventanas
- 60 Espuma de instalación de ventanas
- 60 Accesorios para adhesivos
- 61 Expositor

62 Protección del ruido

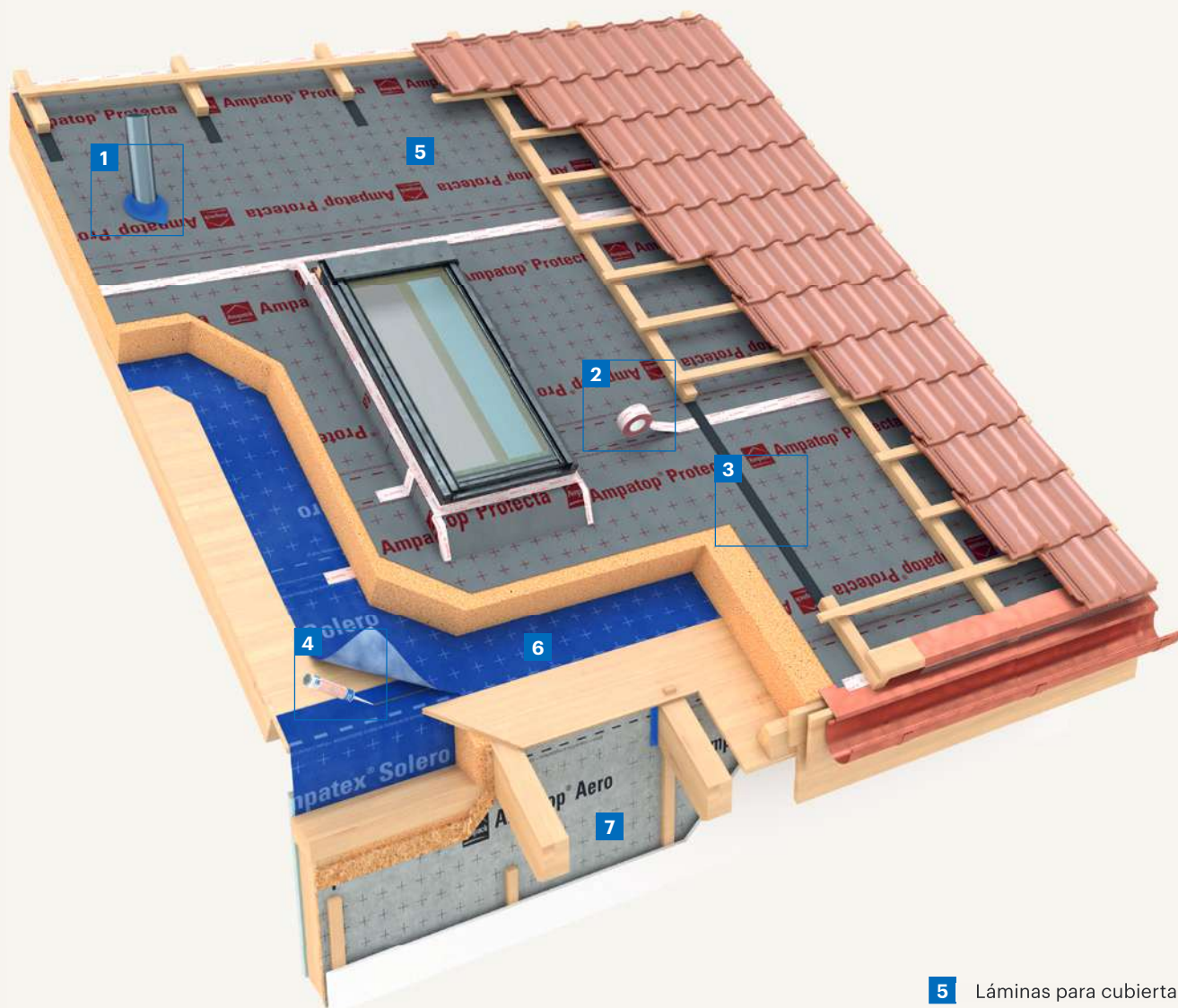
- 62 Láminas pesadas
- 63 Absorción acústica con Ampaphon® Melamid
- 64 Accesorios para la protección del ruido

65 Ampack

- 65 Sistema Ampack para techo
- 66 Adhesivo Matrix
- 68 Catálogo de productos
- 70 Condiciones generales



Láminas para cubiertas



- 5** Láminas para cubiertas
- 6** Lámina para exterior
- 7** Lámina para muros

1

Ampacoll® BK 535
Cinta de butilo
> Detalles p. 47

exterior
interior

2

Ampacoll® XT 60
Cinta adhesiva
> Detalles p. 42

exterior
interior

3

Ampacoll® ND.Band
Sellado de clavos
> Detalles p. 40

exterior

4

Ampacoll® Superfix
Adhesivo líquido
> Detalles p. 41

exterior

Ampatop® Protecta (plus)

Lámina para cubiertas



- > Tecnología monolítica: Resistente a la lluvia incluso en condiciones adversas.
- > Lámina extrafuerte y resistente al envejecimiento: Dura toda la vida.
- > Ampatop® Protecta (plus): Cintas integradas en ambas caras para una instalación más rápida.
- > Ayuda de corte: Ahorra tiempo.

Lámina para tejados, de triple cara y resistente a desgarros.
Tecnología monolítica.

Detalles técnicos

Valor s_d		0,25 m
Resistencia a la penetración de agua		W1
Peso		190g/m ²
Comportamiento contra el fuego		E
Resistencia a la intemperie		3 meses
Pendiente mínima del tejado		10°
Resistencia al desgarro	longitudinal	360N/5 cm
	transversal	270N/5 cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	210N
	transversal	240N
Resistencia a la temperatura		-40 a +80 °C



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115533845	Ampatop® Protecta	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rollos = 1800 m ²
7640115533869	Ampatop® Protecta plus Adhesivo integrado en ambas caras	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rollos = 1800 m ²
7640115537645	Ampatop® Protecta plus Adhesivo integrado en ambas caras	3,0 m × 30 m = 90 m ²	20 rollos = 1800 m ²

Ampatop® ProtectaStripe

Lámina soldable



- > Alta difusión de vapor pero estanca al viento
- > Tecnología monolítica

Lámina de triple capa, altamente resistente al desgarro.
Tecnología monolítica.

Detalles técnicos

Valor s_d		0,1 m
Resistencia a la penetración de agua		W1
Peso		190g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia a la intemperie		3 meses
Pendiente mínima del tejado		10°
Resistencia al desgarro	longitudinal	360N/5 cm
	transversal	270N/5 cm
Resistance to further tearing	longitudinal	220N
	transversal	240N
Resistencia a la temperatura		-40 a +80 °C



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115538871	Ampatop® ProtectaStripe	0,5 m × 50 m	60 rollos = 1500 m ²

* Las condiciones para la garantía premium de veinte años incluyen el registro del objeto de construcción y de los productos Ampack utilizados. Además, nuestros productos deben utilizarse como parte de un sistema. Para más detalles, consulte nuestros Condiciones Generales de la garantía.

Ampatop® Aero (plus)

Lámina para cubiertas



- > Difusión abierta pero a prueba de viento
- > Guía para corte y orientación.
- > Apta para muros
- > **Ampatop® Aero plus:** con cinta integrada

Lámina de triple capa para tejados, muy resistente al desgarro. Vellón de PP con revestimiento.

Datos técnicos

Valor s _d	0,04m	
Resistencia a la penetración de agua	W1	
Peso	145g/m ²	
Comportamiento de fuego	E	
Resistencia a la intemperie	3 meses	
Pendiente mínima del tejado	10°	
Resistencia al desgarro	longitudinal	240N/5cm
	transversal	180N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	145N
	transversal	185N
Resistencia a la temperatura	-40 a +80°C	



Artículo número	Descripción	Dimensiones de rollo	Contenido del pallet
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rollos = 2100 m ²
7640115534798	Ampatop® Aero plus Cinta integrada en ambos lados	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rollos = 2100 m ²
7640115535818	Ampatop® Aero	3,0 m × 30 m = 90 m ²	40 rollos = 3600 m ²
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	28 rollos = 4200 m ²

Ampatop® Secura (plus)

Lámina para tejado



- > Difusión abierta pero a prueba de viento
- > Guía para corte y orientación.
- > Tecnología monolítica TPU
- > **Ampatop® Secura plus:** con cinta integrada en ambos lados

Lámina de triple capa para tejados, muy resistente al desgarro. **Tecnología monolítica TPU**

Datos técnicos

Valor s _d	0,15m	
Resistencia a la penetración de agua	W1	
Peso	220g/m ²	
Comportamiento de fuego	E	
Resistencia a la intemperie	3 meses	
Pendiente mínima del tejado	10°	
Resistencia al desgarro	longitudinal	300N/5cm
	transversal	350N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	225N
	transversal	225N
Resistencia a la temperatura	-40 a +80°C	



Artículo número	Descripción	Dimensión del rollo	Contenido del pallet
7640115533920	Ampatop® Secura plus Cinta intertegadas on both sides	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rollos = 1800 m ²
7640115535580	Ampatop® Secura	3,0 m × 25 m = 75 m ²	35 rollos = 2625 m ²

Lámina soldable para tejado

Ampatop® Seal (GHS)



- 6** Lámina soldable para tejado
- 7** Cinta para sellado de clavos
- 8** Rollo de presión
- 9** Lámina para aleros



Ampatop® Seal

Lámina soldable para tejados



Lámina soldable de triple capa para tejados. Los solapes y las conexiones se sueldan de forma homogénea y sin fisuras. La lámina está formada por un vellón y una capa superior e inferior de TPU (Poliuretano termo-plástico) **Tecnología monolítica.**

- > Tecnología monolítica: Resistente a la lluvia incluso en condiciones adversas.
- > Se puede soldar en frío y en caliente.
- > La lámina se puede plegar sin perder sus propiedades.
- > Ayuda de corte impresa: Ahorro en tiempo de instalación.
- > Resistente al frío: La lámina no se rompe.
- > Posibilidad de prefabricación: Para una instalación más rápida y una mayor seguridad.
- > Adecuado para sistemas fotovoltaicos en la cubierta.

Detalles técnicos			
Valor s _d			0,20m
Resistencia a la penetración de agua			W1
Peso			350g/m ²
Comportamiento de fuego			E
Resistencia a la intemperie			3 meses
Pendiente mínima del tejado			5°
Resistencia al desgarro	longitudinal		350N/5cm
	transversal		380N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal		250N
	transversal		240N
Resistencia a la temperatura			-40 a +100°C
Temperatura para soldar			240-280°C



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115534385	Ampatop® Seal	1,5 m × 30 m = 45 m ²	30 rollos = 1350 m ²
7640115534897	Ampatop® Seal Jumbo	1,5 m × 400 m = 600 m ²	1 rollo = 600 m ²
7640115535665	Ampatop® Seal	3,0 m × 20 m = 60 m ²	30 rollos = 1800 m ²
7640115535689	Ampatop® Seal Jumbo	3,0 m × 400 m = 1200 m ²	1 rollo = 1200 m ²



«Nuestra garantía es extraordinaria. No nos asusta que nos comparen con nadie.»

Magnus Vohn
Responsable de las exportaciones

Ampatop® Seal GHS

Lámina soldable para tejados



- > Tecnología monolítica: Impermeable incluso en condiciones adversas.
- > Soldable en frío y en caliente.
- > Resistente al frío: La lámina no se rompe.
- > La lámina se puede plegar sin perder propiedades.
- > Posibilidad de prefabricación: Para una instalación más rápida y más seguridad.
- > Para pendientes de tejado bajas.
- > Resistente al granizo.
- > Resistente a la abrasión: Para caminar con seguridad durante la fase de construcción.
- > Adecuado para sistemas fotovoltaicos sobre tejado.

Lámina soldable de triple capa para tejados. Los solapes y las conexiones se sueldan de forma homogénea y sin fisuras. La lámina está formada por un vellón y una capa superior e inferior de TPU. **Tecnología monolítica de TPU.**

Detalles técnicos

Valor s _d		0,20m
Resistencia a la penetración de agua		W1+
Peso		350g/m ²
Comportamiento de fuego		E
Resistencia a la intemperie		6 meses
Pendiente mínima del tejado		3°
Resistencia al desgarro	longitudinal	350N/5cm
	transversal	380N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	250N
	transversal	240N
Resistencia a la temperatura		-40 a +100°C
Temperatura para soldar		240-280°C
Resistencia a la abrasión		aprovado
Resistencia al granizo		HW 4



Sello de calidad de la asociación
«Gebäudehülle Schweiz»



CE
13859-1

Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido de los pallets
7640442090677	Ampatop® Seal GHS	1,5m × 30m = 45m ²	30 rollos = 1350m ²
7640442090714	Ampatop® Seal GHS Jumbo	1,5m × 400m = 600m ²	1 rollo = 600m ²
7640442090691	Ampatop® Seal GHS	3,0m × 20m = 60m ²	30 rollos = 1800m ²
7640442090738	Ampatop® Seal GHS Jumbo	3,0m × 400m = 1200m ²	1 rollo = 1200m ²

Ampatop® Seal (GHS)

Accesorios



Ampatop® SealStripe

Ampatop® SealStripe es una tira de Ampatop® Seal para usar en bordes de claraboyas, chimeneas, juntas, tapajuntas listones de contención. También se puede usar para la reparación de los mismos.

Detalles técnicos

Valor s _d	0,20 m
Peso	350 g/m ²
Comportamiento al fuego	E

Artículo número	Dimensiones del rollo	Formato
7640115535160	37,5 cm × 30 m	1 rollo



Ampatop® SealStripe GHS

Ampatop® SealStripe GHS tira de Ampatop Seal GHS que se utiliza en bordes de claraboyas, chimeneas, juntas, tapajuntas y listones de contención. También se puede usar en reparaciones.

Datos técnicos

Valor s _d	0,20 m
Peso	350 g/m ²
Comportamiento al fuego	E



Sello de calidad de la asociación «Gebäudehülle Schweiz»

Artículo número	Dimensiones del rollo	Formato
7640442090776	37,5 cm × 30 m	1 roll



Ampacoll® LiquiSeal

Producto para sellar las soldaduras en Ampatop® Seal (GHS) sin fisuras. No hacen falta más adhesivos, aire caliente U otros productos.

Datos técnicos

Temperatura para la aplicación	0 a +70 °C
Consumo	Aprox. 1 litro cada 200 m ² de lámina

Artículo número	Contenido	Formato
7640115534446	1,25 l	6 latas
7640115534514	5 l	1 cubo



Ampacoll® LiquiSeal Applicator

Botella y pincel para aplicar el producto Ampacoll® LiquiSeal en la lámina Ampatop® Seal, de manera fácil y sencilla.

> Botella rectangular

Artículo número	Capacidad	Formato
7640115535313	500 ml	2 botellas & 5 pinceles



Ampacoll® TubeSeal

Manguitos prefabricados para entradas de tuberías y cables. Recomendado: Para usar en techados de un máximo de 25° de inclinación.

Datos técnicos

Para penetraciones con diámetros de	80 - 120 mm
Inclinación máxima de	25°

Artículo número	Contenido	Formato
7640115534866	4 manguitos	1 cartón



Ampacoll® Profix

Adhesivo líquido sin disolventes, hermético y resistente al viento y aire. Perfecto para pegar láminas de TPU, conectar los solapes de la lámina con diferentes superficies y los solapes

- > Adhesivo y elástico permanente.
- > Perfecto para productos de TPU
- > Resistente a la condensación
- > No hace falta una imprimación
- > Material rellenable
- > Boquilla dentada para hacer una línea más uniforme.

Datos técnicos

Almacenamiento	En interior, Fresco y seco
Temperatura de trabajo	+5 a +35 °C
Resistencia a temperatura	-40 a +90 °C
Durabilidad	>20 años
Tiempo de aplicación	De 2 a 3 días
Disolventes	Sin disolventes
Consumo	30-50 ml/m



Video

Artículo número	Formato	Contenido por cajas	Contenido por pallet
7640442090417	290 ml/cartucho	12 cartuchos	130 cajass
7640442091193	600 ml/tubo	12 tubos	



Ampacoll® DoubleSeal

Cinta adhesiva de doble cara resistente a la humedad. Cinta de unión perfecta para chapas metálicas y otras superficies planas.

Datos técnicos

Temperatura para la aplicación	Por encima de -5°C
Resistencia a temperatura	-30 a +90°C

Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la cajas
7640115534941	30 mm x 25 m	8 rollos



Ampatop® SealEdge

Ampatop® SealEdge es una lámina prefabricada con una tira de PVC resistente a los rayos UV soldada a una lámina **Ampatop® Seal** para tejados. El producto se utiliza para sellar aleros abiertos con perfiles perforado para drenar el agua de la lámina hacia los canalones.

Datos técnicos

Temperatura para la aplicación	240-280°C
Ampatop® Seal	
Temperatura para soldar la tira de PVC	300-330°C
Estabilidad UV Ampatop® Seal	3 meses
Durabilidad	>10 años

Artículo número	Dimensiones del rollo
7640115536945	600 mm x 30 m



Ampatop® SealEdge GHS

Ampatop® SealEdge GHS es una lámina prefabricada con una tira de PVC resistente a los rayos UV, soldada a la lámina Ampatop Seal GHS. Se utiliza para sellar aleros abiertos con perfiles perforados para drenar el agua de la lámina hacia los canalones.

Datos técnicos

Temperatura para la aplicación	240-280°C
Temperatura para soldar la tira de PVC	300-330°C
Estabilidad UV Ampatop® Seal GHS	6 meses
Estabilidad UV Tira de PVC	>10 años



Sello de calidad de la asociación «Gebäudehülle Schweiz»

Artículo número	Dimensiones del rollo
7640442090752	600 mm x 30 m

Ampacoll® SealForm

Compuesto multicapa hecho de TPU con una capa de refuerzo gris. Material especial elástico, flexible y duradero para las esquinas, penetraciones y conexiones.

Datos técnicos

Exposición a la intemperie	3 meses
Temperatura de soldadura	240–280°C



Ampacoll® SealForm 1

Para esquinas, 90°

I × w × h: 250 × 250 × 200 mm

- > Se puede soldar con disolvente o calor
- > Perfecto para **Ampatop® Seal**
- > Guía de orientación
- > Cantos rectos para prevenir la capilaridad



Ampacoll® SealForm 5

Parche redondo

Ø200 mm

- > Se puede soldar con disolvente o
- > Perfecto para **Ampatop® Seal**
- > Cantos rectos para prevenir la capilaridad



Ampacoll® SealForm 915/930/945

Penetraciones
15°/30°/45°

I × w × h: 400 × 400 × 250 mm
Ø160 mm

- > Se puede soldar con disolvente o calor
- > Perfecto para **Ampatop® Seal**

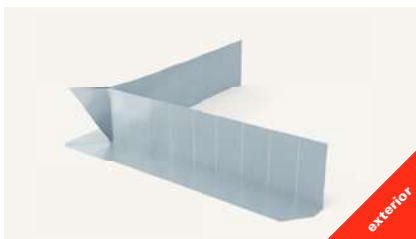


Ampacoll® SealForm 10

Penetraciones – planas y flexibles

I × w × h: 400 × 400 × 40 mm

- > Se puede soldar con disolvente o calor
- > Perfecto para **Ampatop® Seal**
- > Guía de orientación y corte



Ampacoll® SealForm 11

Esquinas

I × w × h: 800 × 800 × 200 mm

- > Se puede soldar con disolvente o calor
- > Perfecto para **Ampatop® Seal**
- > Guía de orientación y corte
- > Cantos rectos para prevenir la capilaridad

Artículo número	Descripción	Contenido de la cajas
7640115537195	Ampacoll® SealForm 1: Para esquina, 90°	4 unidades
7640115537218	Ampacoll® SealForm 5: Parche redondo	8 unidades
7640115537232	Ampacoll® SealForm 915: Penetraciones – hasta 15°	2 unidades
7640115537256	Ampacoll® SealForm 930: Penetraciones – hasta 30°	2 unidades
7640115537270	Ampacoll® SealForm 945: Penetraciones – hasta 45°	2 unidades
7640115537294	Ampacoll® SealForm 10: Penetraciones - Plano, flexible	2 unidades
7640115537317	Ampacoll® SealForm 11: Esquina variable	4 unidades



Siéntate y disfruta de la lluvia



Ampatex® Ombrello

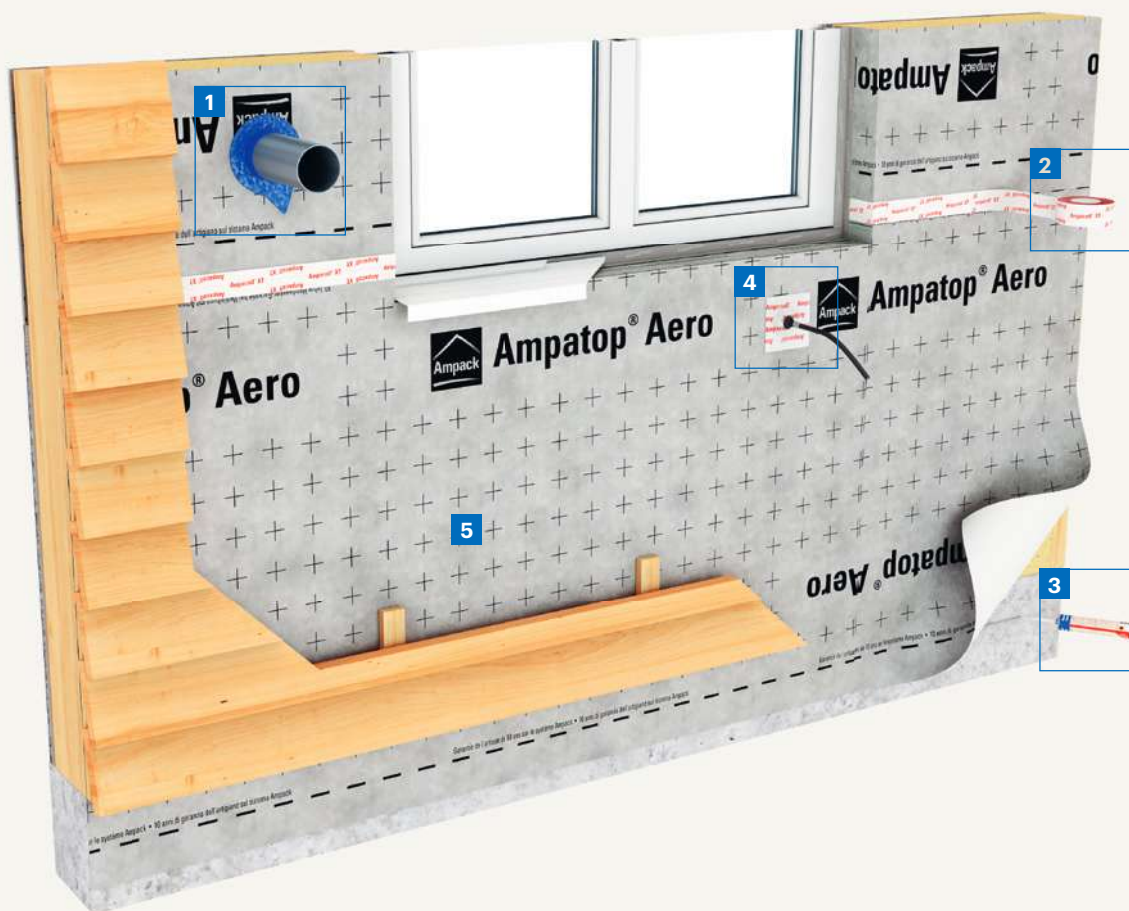
Barrera de vapor e impermeable.
Autoadhesiva.

> Detalles p. 33



ombrello.ampack.biz

Láminas para Fachadas cerradas



5 Láminas para fachadas

1

Ampacoll® BK 535
Adhesivo de butilo
> Detalles p.47

exterior
interior

2

Ampacoll® XT 60
Cinta acrílica
> Detalles p. 42

exterior
interior

3

Ampacoll® Superfix
Adhesivo líquido
> Detalles p. 41

exterior

4

**Ampacoll® Elektro /
Install** Manguitos
prefabricados
> Detalles p. 51

exterior
interior

Ampatop® Aero (plus)

Lámina para fachadas



- > Difusión abierta y a prueba de viento
- > Guía de corte y orientación
- > **Ampatop® Aero plus:**
Cinta integrada en ambos lados

Lámina de triple capa, resistente al desgarro, con vellón de PP con revestimiento.

Datos técnicos

Valor s_d	0,04 m	
Resistencia a la penetración de agua	W1	
Peso	145 g/m ²	
Comportamiento al fuego	E	
Resistencia a la intemperie	3 meses	
Resistencia al desgarro	longitudinal	240 N/5 cm
	transversal	180 N/5 cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	145 N
	transversal	185 N
Resistencia a la temperatura	-40 a +80 °C	



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115533821	Ampatop® Aero	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rollos = 2100 m ²
7640115534798	Ampatop® Aero plus Cinta adhesiva integrada	1,5 m × 50 m = 75 m ²	28 rollos = 2100 m ²
7640115535818	Ampatop® Aero	3,0 m × 30 m = 90 m ²	40 rollos = 3600 m ²
7640115535542	Ampatop® Aero	3,0 m × 50 m = 150 m ²	28 rollos = 4200 m ²

Ampatop® Reflecto WS

Lámina para fachada



- > La lámina Reflecto aumenta el thermal rendimiento térmico de la estructura.
- > Lámina de vapor para fachada abierta.
- > Guía de corte y orientación
- > La lámina reduce el riesgo de condensación.

Lámina de triple capa para fachada externa y transpirable.

Datos técnicos

Valor s_d	0,11 m	
Resistencia a la penetración de agua	W2	
Peso	140 g/m ²	
Comportamiento al fuego	E	
Resistencia a la intemperie	3 meses	
Resistencia al desgarro	longitudinal	260 N/5 cm
	transversal	200 N/5 cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	150 N
	transversal	150 N
Resistencia a la temperatura	-40 a +80 °C	
Valor de emisión	≤ 0.04	

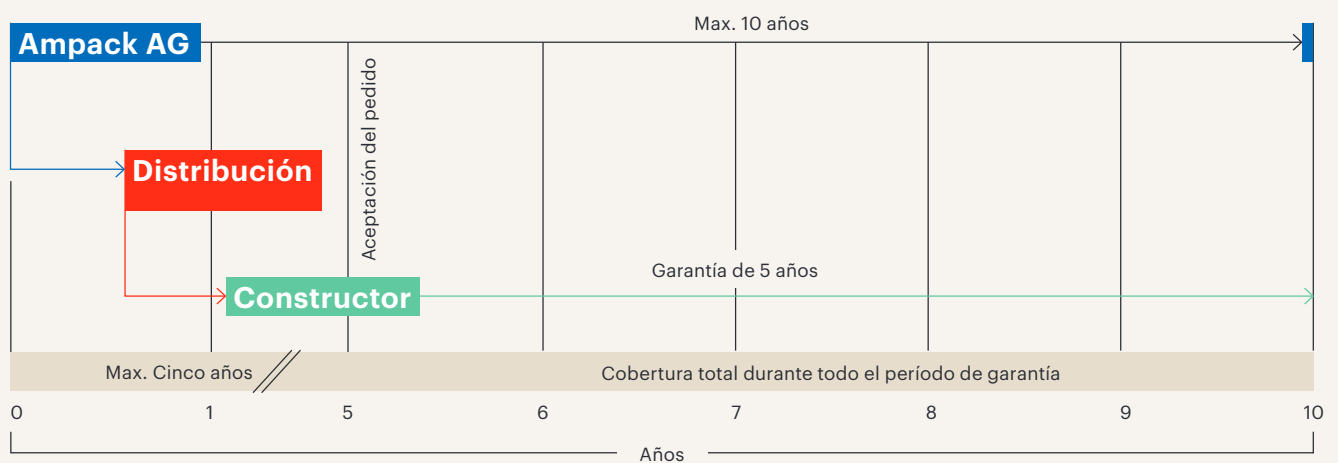


Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115537683	Ampatop® Reflecto WS	2,7 m × 100 m = 270 m ²	12 rollos = 3240 m ²
7640115537669	Ampatop® Reflecto WS	3,0 m × 100 m = 300 m ²	12 rollos = 3600 m ²

Garantía Ampack



Garantía de artesano
Garantía de 10 años*



A veces, un producto no cumple con las especificaciones garantizadas, lo que perjudica su funcionalidad. Naturalmente, el constructor se lleva la peor parte, ya que tiene que defender la calidad del trabajo realizado.

La garantía extracontractual de Ampack cubre todo el período de garantía del constructor frente al cliente.

Se puede presentar una reclamación en virtud de la garantía total en cualquier momento

hasta 10 años después de la entrega de los productos por parte de Ampack, incluso si el trabajo tarda hasta cinco años en ser aceptado después de que Ampack haya entregado el material.

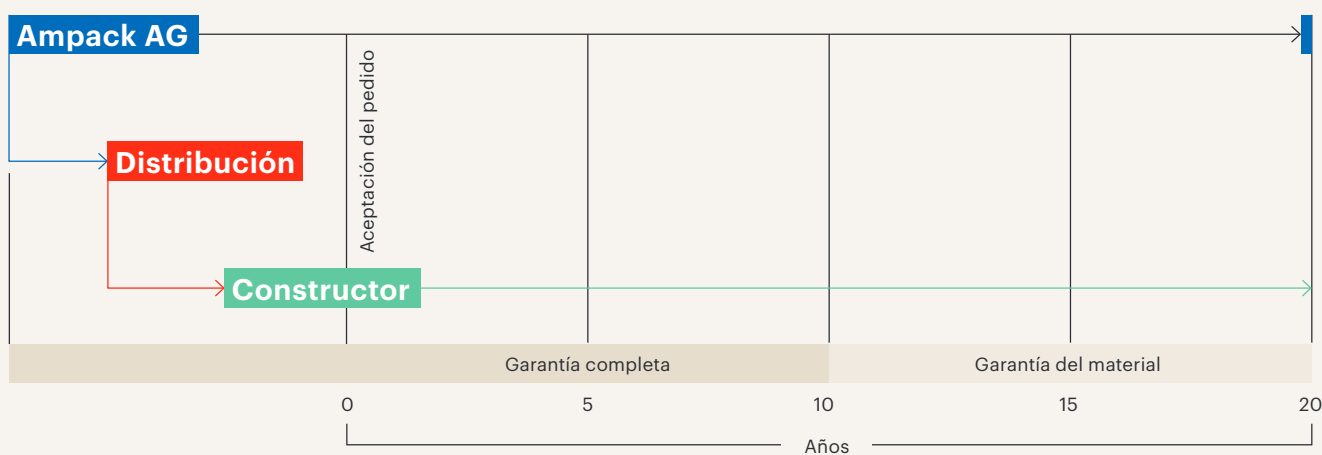
La garantía de 10 años de Ampack para profesionales:

- > Sustitución de materiales
- > Costes de reconversión
- > Costes de instalación

*Válido en Europa.



Garantía premium de 20 años*



La garantía premium de Ampack es muy útil cuando el constructor quiere ofrecer a sus clientes una mayor tranquilidad. Es específica para las propiedades y asegura los productos Ampack utilizados durante más de 20 años. Esto ofrece una protección mucho mayor sin coste adicional: Diez años de garantía extra, más 10 años de garantía de los materiales.

La garantía premium de 20 años de Ampack cubre:

- > Reemplazo de los materiales. Hasta 20 años después del pedido del material
- > Costes de conversión. Hasta 10 años después del pedido del material.
- > Costes de instalación. Hasta 10 años después del pedido del material.

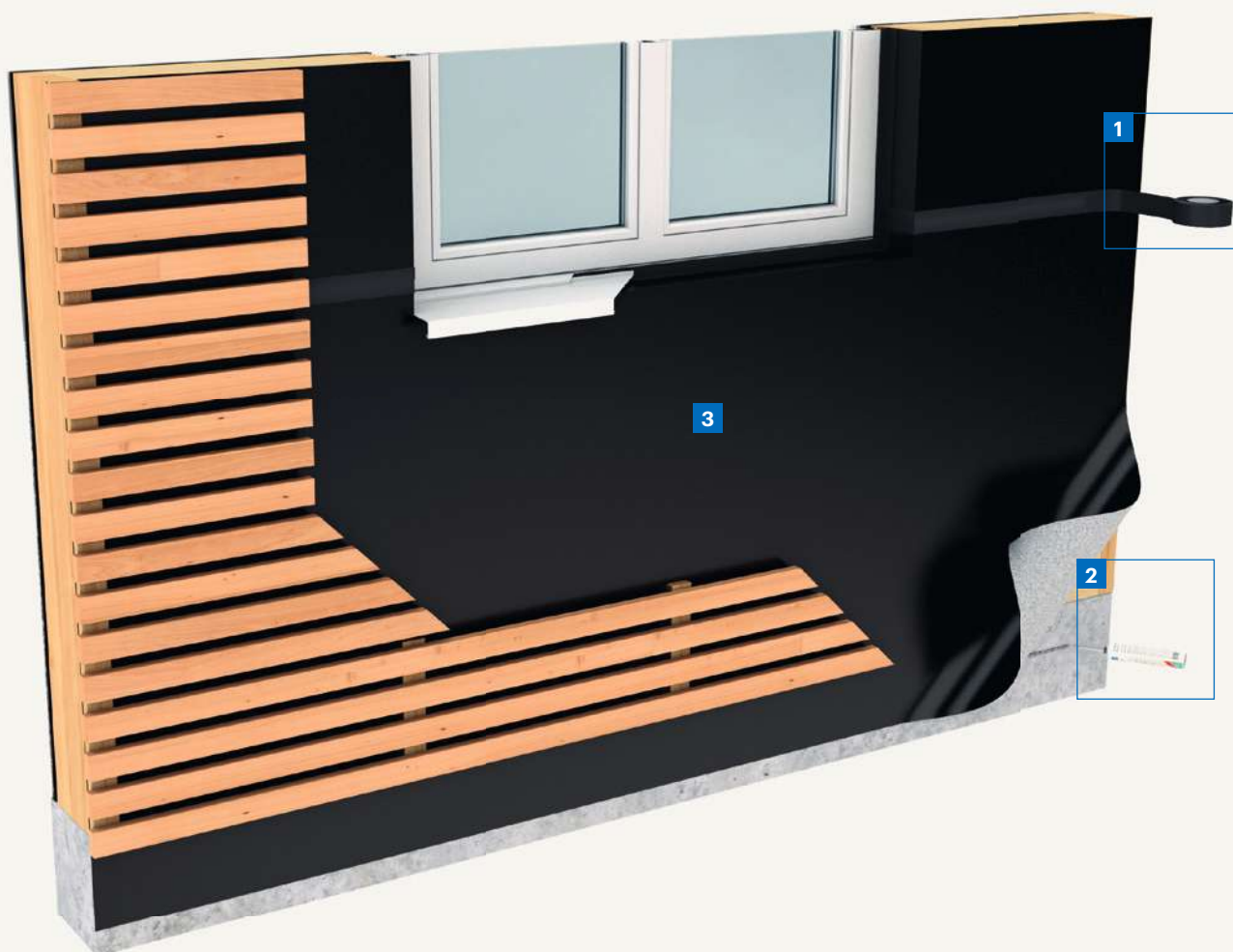
Condiciones de la garantía "Premium de 20 años".

- > Los productos han de usarse correctamente. En el catálogo se proporciona la información necesaria de cada producto.
- > Se han de respetar las normas de aplicación, las mejores prácticas de construcción y las directrices de instalación de Ampack.
- > Los productos han de usarse dentro de los 2 años siguientes a su compra y almacenarse correctamente, respetando las fechas de caducidad.
- > Tiene que estar el registro de la propiedad relleno, sellado y presentado.

*Válido en Europa

¹La lista de los productos excluidos de la garantía premium de 20 años se pueden encontrar en las condiciones de la gara

Láminas para fachadas con juntas abiertas



3 Lámina para pared



Ampatop® F black (plus)

Lámina para fachadas



- > Resistente a UV
- > Diez años de garantía del producto con una junta de hasta 50 mm / 40%
- > Ampatop® F black plus: Cinta integrada
- > Tecnología monolítica TPU

Lámina de doble capa, resistente al desgarro, para fachadas con juntas abiertas. Según la norma 13859-2 para fachadas con juntas abiertas, el envejecimiento artificial del producto se realizó con unas 5.000 horas de exposición a los rayos UV. (El estándar es de 336 horas).

Tonolithic TPU technology

Datos técnicos			
Valor s _d			0,09m
Resistencia a la penetración de agua			W1
Peso			220g/m ²
Comportamiento al fuego			E
Resistencia a la intemperie			3 meses (before installation of façade cladding)
Estabilidad UV			c
Resistencia al desgarro	longitudinal		300N/5cm
	transversal		340N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal		200N
	transversal		185N
Resistencia a la temperatura			-40 a +80 °C

Test de
5000 horas



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115533500	Ampatop® F black	1,5m × 50m = 75m ²	28 rollos = 2100m ²
7640115536075	Ampatop® F black plus Cinta intergada	1,5m × 50m = 75m ²	28 rollos = 2100m ²
7640115533524	Ampatop® F black	3,0m × 30m = 90m ²	28 rollos = 2520m ²

Ampatop® RF black (plus)

Lámina para muros poco inflamable



- > Estabilidad UV
- > El vellón se fabrica con botellas de PET recicladas (100%)
- > Diez años de garantía del producto Con junta de 50mm / 40%
- > Comportamiento al fuego B-s1, d0
- > Ampatop® RF black plus: Cinta integrada

Lámina de dos capas, poco flamable para fachadas con juntas abiertas, compuesta por un vellón de telelatalato de polietileno con revestimiento de TPU. Según la norma EN 13859-2 para fachadas con juntas abiertas, hizo una prueba de envejecimiento artificial con 5000 horas de exposición a los rayos UV. (La norma es de 336 horas).

Datos técnicos			
Valor s _d			0.15 m
Resistencia a la penetración de agua			W1
Peso			225g/m ²
Comportamiento al fuego			B-s1, d0
Periodo			3 meses (prior to installation of façade surfacing)
Estabilidad UV			>10 años
Resistencia al desgarro	longitudinal		400 N / 5 cm
	transversal		370 N / 5 cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal		150 N
	transversal		160 N
Resistencia a la temperatura			-40 a +80 °C

Test de
5000 horas



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442091216	Ampatop® RF black	1,5m × 50m = 75m ²	28 rollos = 2100m ²
7640442091230	Ampatop® RF black plus Cinta intergada	1,5m × 50m = 75m ²	28 rollos = 2100m ²
7640442091254	Ampatop® RF black	3,0m × 30m = 90m ²	28 rollos = 2520m ²

Ampatop® RF Color plus

Lámina para fachadas

NUEVO



- > El vellon se fabrica con botellas de PET recicladas (100%)
- > Protección a largo plazo de los rayos UV y al tiempo.
- > Permeable a la difusión, pero a la vez impermeable.
- > Fire behaviour: B-s1,d0
- > Colores especiales bajo pedido para cantidades de al menos 500m².
- > Hasta 80mm/50% de apertura

Lámina de dos capas para fachadas. Resistente al desgarro y con revestimiento monolítico de TPU coloreado para fachadas ventiladas. Disponible en 3 colores estándar y varios colores „especiales“. Ampatop RF Color Plus está pensada para revestimientos de fachadas parcialmente abiertas de madera, metal, chapa perforada o vidrio. Tecnología TPU monolítica.

Datos técnicos

Valor s _d		0,4m
Resistencia a la penetración de agua		W1
Peso		230g/m ²
Comportamiento al fuego		B-s1, d0
Resistencia a la intemperie		3 meses (before installation of façade cladding)
Resistencia a rayos UV		>10 años
Resistencia al desgarro	longitudinal	370N/5 cm
	transversal	370N/5 cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	180N
	transversal	180N
Resistencia a la temperatura		-40 a +80°C

5000-hour-test



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442091612	Ampatop® RF Color plus white	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rollos = 1800 m ²
7640442091414	Ampatop® RF Color plus black	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rollos = 1800 m ²
7640442091636	Ampatop® F Color plus red	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 rollos = 1800 m ²

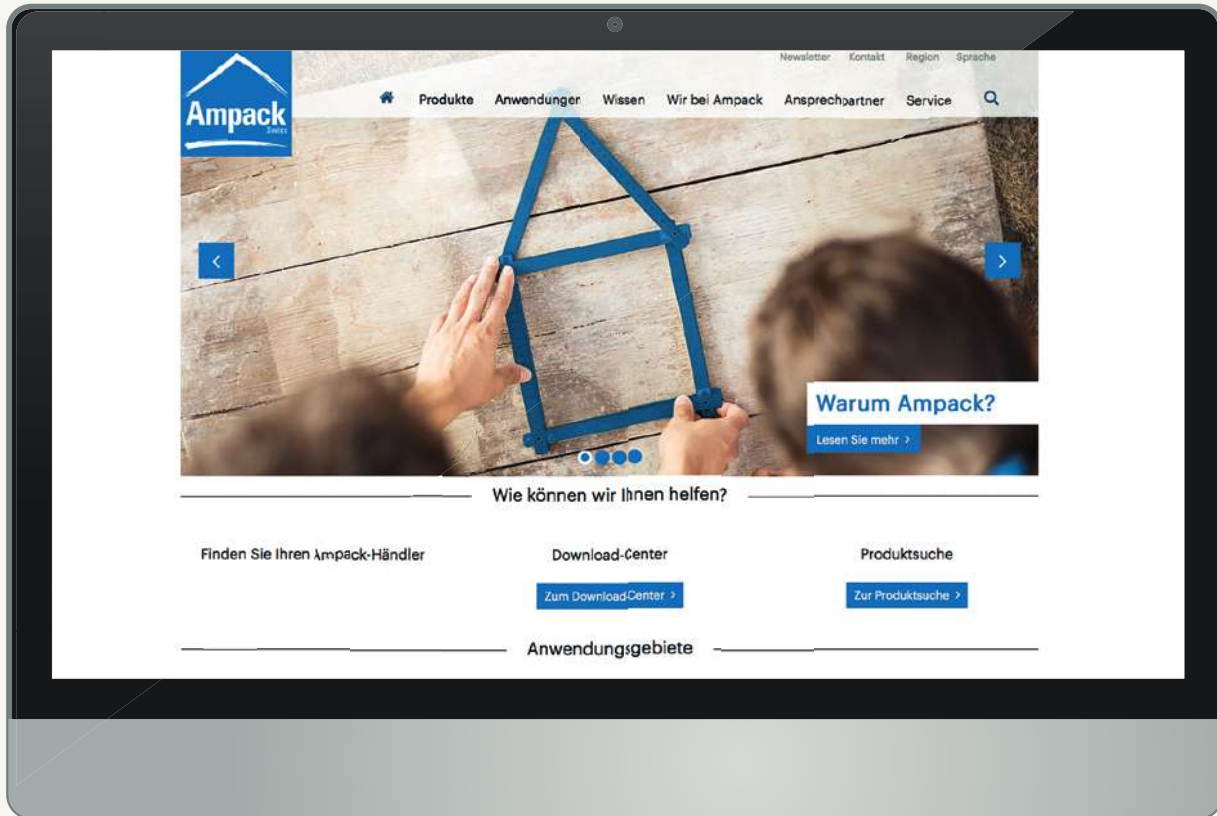


«Nuestros productos UV También tienen una garantía de 10 años.»

Magnus Vohn

Responsable de las exportaciones

Todo nuestro catálogo en un clic : www.ampack.biz



Actualización diaria de los productos

- > Láminas
- > Adhesivos
- > Aislamiento del ruido



Ampack Download-Center

- > Fotos de aplicación
- > Información del Rendimiento
- > Consejos de aplicación
- > etc.



Croquis de Construcciones

- > Encuentra todos los croquis de las soluciones constructivas.

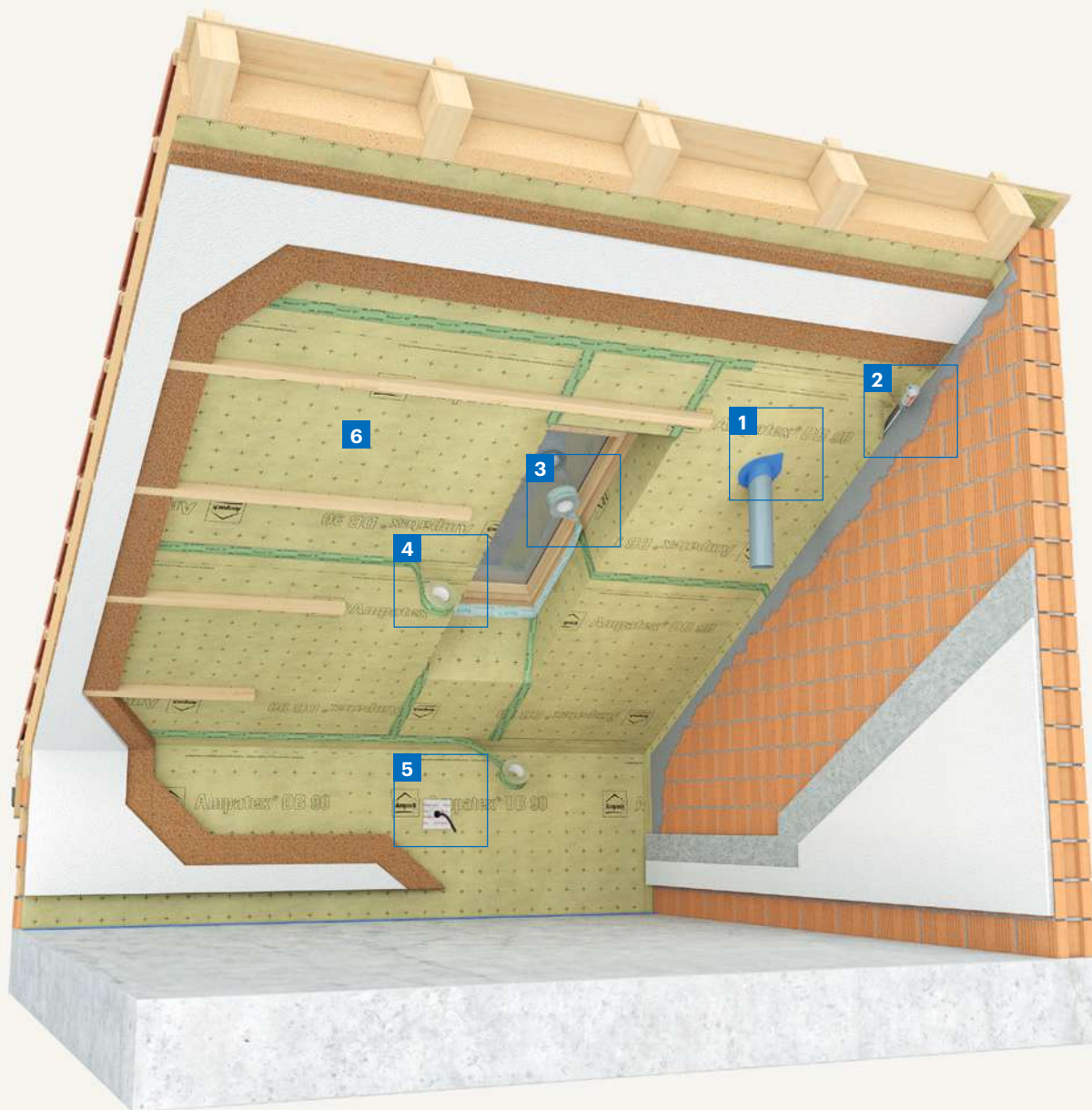


Se el primero en conocer las novedades

- > Descubre las noticias y eventos

Barreras de vapor

Ampatex® y Sisalex®



6 Barrera de vapor

1

Ampacoll® BK 535
Cinta adhesiva de butilo
> Detalles p. 47

exterior
interior

2

Ampacoll® RA
Adhesivo líquido
> Detalles p. 41

interior

3

Ampacoll® FE
Cinta para instalar ventanas
> Detalles p. 58

interior

4

Ampacoll® INT
Cinta adhesiva acrílica
> Detalles p. 45

interior

5

Ampacoll® Elektro/Install
Manguitos Prefabricados
> Detalles p. 51

exterior
interior

Ampatex® Sinco

Barrera de vapor



- > Altos valores antidesgarro: Ideal para el aislamiento insuflado.
- > Dimensionalmente estable, no se estira ni se encoge: Sin tensión en la capa hermética.
- > Ayuda al corte impresa: Ahorro de tiempo.
- > Translúcido: Las marcas permanecen visibles.

Barrera de vapor de doble capa, resistente al vapor y hermética, hecha de fibras de PP termo-endurecidas con capa de relleno de copolímero. También apta para aislamientos con celulosa.

Datos técnicos			
Valor s _d	5m		
Peso	100g/m ²		
Comportamiento al fuego	E		
Resistencia al desgarro	longitudinal	160N/5cm	
	transversal	160N/5cm	
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	200N	
	transversal	200N	
Hermeticidad al aire	Hermético		



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115536679	Ampatex® Sinco	1,5m x 100m = 150m ²	28 rollos = 4200m ²

Ampatex® DB 90

Barrera de vapor



- > Valor s_d de 20m: Adecuado para la mayoría de construcciones.
- > Altos valores antidesgarro: Ideal para el aislamiento insuflado.
- > Dimensionalmente estable, no se estira ni se encoge: Sin tensión en la capa hermética.
- > 100% reciclable
- > Translúcido: Los elementos y marcas permanecen visibles.

Barrera de vapor de doble capa, resistente al vapor y hermética. Hecha de fibras termoestables con una capa de relleno de PP (100 polipropileno). La lámina está hecha de PP de alta calidad y no contiene plastificantes. Es la barrera de vapor más utilizada para tejados y muros. También es apta para aislamientos con celulosa.

Datos técnicos			
Valor s _d	20m		
Peso	90g/m ²		
Comportamiento al fuego	E		
Resistencia al desgarro	longitudinal	160N/5cm	
	transversal	160N/5cm	
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	200N	
	transversal	200N	
Hermeticidad al aire	Hermético		



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115535092	Ampatex® DB 90	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640115530783	Ampatex® DB 90	1,5m x 100m = 150m ²	28 rollos = 4200m ²
7640115533630	Ampatex® DB 90 con 120m de Ampacoll® INT	1,5m x 100m = 150m ²	28 rollos = 4200m ²
7640115535917	Ampatex® DB 90 Rollo corto con 30m de Ampacoll® INT	1,5m x 25m = 37,5m ²	60 rollos = 2250m ²
7640115535443	Ampatex® DB 90	3,0m x 50m = 150m ²	40 rollos = 6000m ²
7640115535894	Ampatex® DB 90 con 60m de Ampacoll® INT	3,0m x 50m = 150m ²	40 rollos = 6000m ²

Ampatex® DB 90

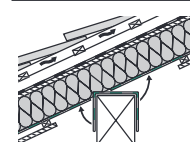
Lámina para conexiones



Banda de lámina Ampatex DB 90, control de vapor y de dos capas, de 75 cm. Ideal para conexiones de con correas de madera. También se puede utilizar para conexiones de vigas.

- > Ideal para la prefabricación en taller
- > Conexión sencilla en cubiertas inclinadas
- > Protege las correas de madera de la intemperie.

Datos técnicos			
Valor s _d	20 m		
Peso	90g/m ²		
Comportamiento al fuego	E		
Resistencia al desgarro	longitudinal	160N/5cm	
	transversal	160N/5cm	
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	200N	
	transversal	200N	
Hermeticidad al aire	Hermético		



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Formato
7640115535269	Ampatex® DB 90 Banda de conexión	75cm x 100 m	1 rollo

Ampatex® Eco 5 extra

Barrera de vapor y capa de hermeticidad al aire. Con malla de refuerzo. Lámina sostenible.



NUEVO

Barrera de vapor y lámina estanca de triple capa. Sostenible, con malla de refuerzo. Para cubiertas, muros, suelos de construcciones permeables al vapor en el exterior. Ideal para aislamientos insuflados gracias a su resistencia al desgarro.

- > Con malla de refuerzo. Según norma ISCC. Hecha Ideal para aislamientos insuflados.
- > Material fácil de trabajar.
- > Fácil de aplicar.
- > Según norma ISCC. Hecha de materias primas sostenibles (62%) o PCR (Reciclados post-consumo).

Technische Daten			
Valor s _d	5,0 m		
Peso	107g/m ²		
Comportamiento al fuego	E		
Resistencia al desgarro	longitudinal	210N/5cm 160N/5cm	
	transversal	210N/5cm 160N/5cm	
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	160N 180N	
	transversal	160N 180N	
Hermeticidad al aire	Hermético		



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442091308	Ampatex® Eco 5 extra	1,5 m x 50 m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Ampatex® Cento

Barrera de vapor



- > Alta estabilidad y resistencia al desgarro
- > No se estira ni se encoge
- > Translúcido – La subestructura permanece visible
- > No contiene plastificantes

Barrera de vapor de doble capa, hermética y con alto valor s_d para estructuras de madera con capa impermeable en el exterior, como fachadas de aislamiento térmico adheridas junto con materiales de aislamiento térmico. También es apto para el aislamiento interno en estructuras de mampostería. Es apta para aislamiento con celulosa. Capa inferior de polipropileno (PP) con una lámina especial de poliolefina.

Datos técnicos

Valor s_d		100m
Peso		170g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia al desgarro	longitudinal	160N/5cm
	transversal	130N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	120N
	transversal	130N
Hermeticidad al aire		Hermético



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115534255	Ampatex® Cento	1,5m x 50m = 75m ²	32 rollos = 2400m ²
7640115534835	Ampatex® Cento con 60m Ampacoll® INT	1,5m x 50m = 75m ²	32 rollos = 2400m ²

Sisalex® 303

Barrera de vapor



- > Producto ecológico. Todos los componentes son de origen natural
- > Rejilla estable y resistente al desgarro, hechas de fibras de vidrio
- > No contiene fungicidas

Barrera de vapor de triple capa, hermética. Fabricada con dos Papeles Kraft y una pequeña capa de fibra de vidrio. También es Apta para el aislamiento con celulosa.

Datos técnicos

Valor s_d		5m
Peso		180g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia al desgarro	longitudinal	490N/5cm
	transversal	230N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	60N
	transversal	45N
Hermeticidad al aire		Hermético



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115530707	Sisalex® 303	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640115535726	Sisalex® 303	3,0m x 50m = 150m ²	30 rollos = 4500m ²

Ampatex® Variano 3

Barrera de vapor con valor de difusión variable



- > Superficie adhesiva: Las cintas adhesivas se adhieren a la perfección.
- > Ayuda de corte impresa: Ahorro en tiempo.
- > Valor s_d de 2,45m con una humedad del aire del 70%.
- > Ideal para la cubierta plana totalmente aislada en construcción de madera.

Barrera de vapor con difusión variable y estanca al aire, de dos capas, De poliamida y polipropileno. Perfecta para cubiertas planas en Construcciones de madera, también apta para renovar cubiertas Inclclinadas con un revestimiento exterior. La lámina ofrece una protección Especial cuando se utiliza en invierno sobre ladrillos.

Datos técnicos			
Valor s_d			0,8–60m
Peso			90g/m ²
Comportamiento al fuego			E
Resistencia a la intemperie			Cubrir inmediatamente
Resistencia al desgarro	longitudinal		180N/5cm
	transversal		125N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal		125N 110N
	transversal		
Valor de impermeabilidad			2,45m, DIN 68800-2



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442090578	Ampatex® Variano 3 con 60m Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640442090431	Ampatex® Variano 3	1,5m × 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Ampatex® Variano 3 extra

Barrera de vapor de difusión variable, reforzado.



- > Alta resistencia al desgarro. Ideal para aislamiento por insuflado.
- > Superficie fácil de adherir.
- > La cintas adhesivas se adhieren a la perfección.
- > Ayuda al corte. Ahorro en tiempo.
- > Valor s_d de 2,45m con un 70% de humedad del aire. Ideal para rehabilitaciones de cubierta en invierno.
- > Ideal para la renovación de tejados desde el exterior gracias a la resistencia a la tracción.
- > Ideal para cubiertas planas en construcción de madera.

Lámina control de vapor de tres capas, con valor s_d variable y capa hermética al aire. De poliamida y polipropileno. Adecuada para cubiertas planas en construcción de madera y para la rehabilitación de cubiertas inclinadas. La lámina ofrece una protección especial cuando se utiliza sobre mampostería en invierno. Ideal para el aislamiento por insuflado gracias a su alta resistencia al desgarro.

Datos técnicos			
Valor s_d			0,8–60m
Peso			110g/m ²
Comportamiento al fuego			E
Resistencia a la intemperie			Cubrir inmediatamente
Resistencia al desgarro	longitudinal		300N/5cm
	transversal		250N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal		200N 220N
	transversal		
Valor de impermeabilidad			2,45m, DIN 68800-2



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60m Ampacoll® INT	1,5m × 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5m × 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Ampatex® Reflecto VCL

Barrera de vapor



- > Lámina reflectante que mejora la capacidad térmica del edificio
- > Barrera de vapor y hermética al aire
- > Guía de orientación y corte

Barrera de vapor reflectante de triple capa.

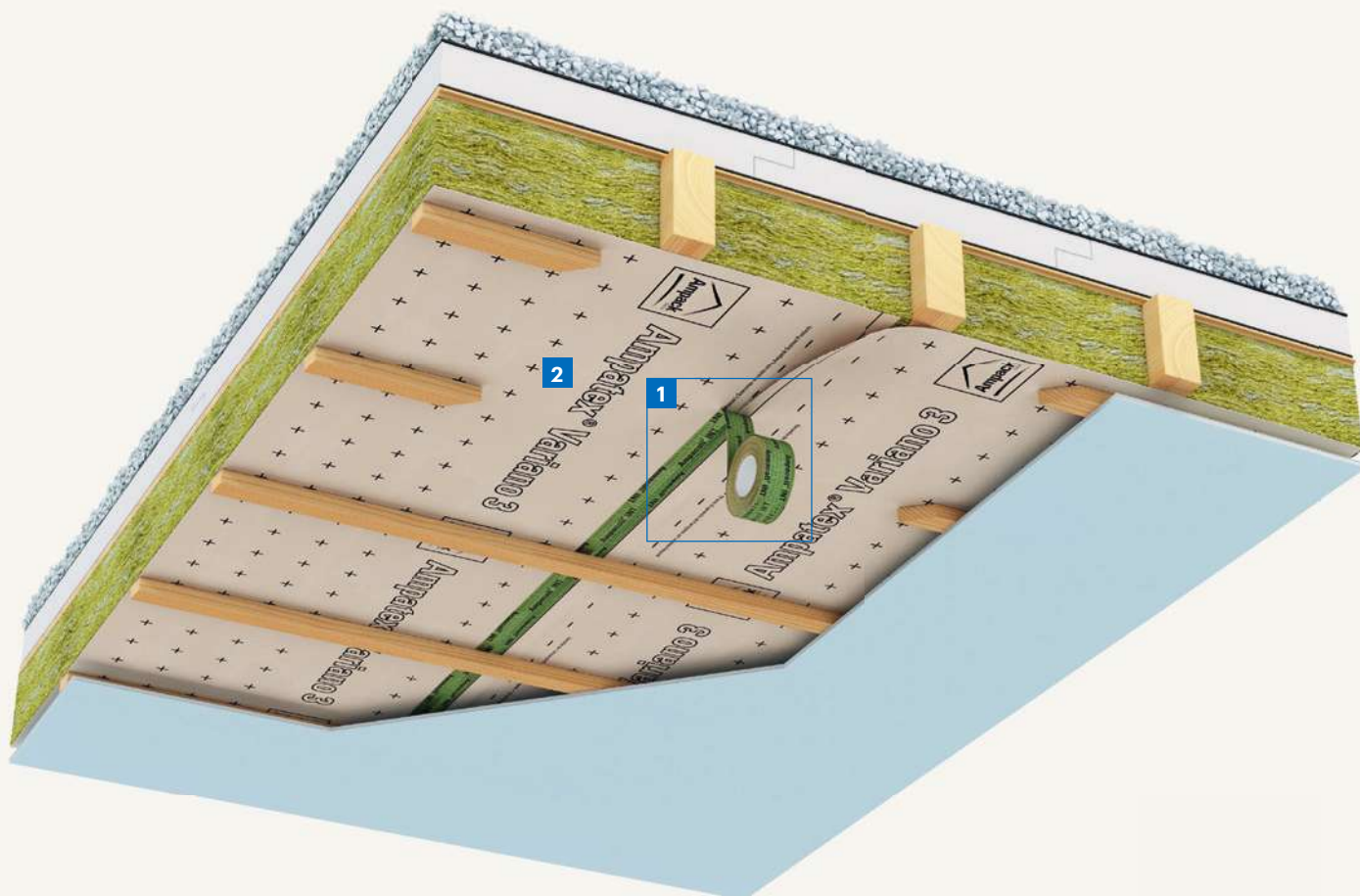
Datos técnicos

Valor s _d		80 m
Peso		140 g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia a la intemperie		Cubrir inmediatamente
Resistencia al desgarro	longitudinal	340 N/5cm
	transversal	300 N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	150 N 150 N
	transversal	
Resistencia a la temperatura		-40 a +80 °C
Valor de emisión		≤ 0.04



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115537720	Ampatex Reflecto VCL	2,7m × 100m = 270m ²	12 rollos = 3240m ²
7640115537706	Ampatex Reflecto VCL	3,0m × 100m = 300m ²	12 rollos = 3600m ²

Barrera de vapor para cubiertas planas en construcciones de madera



2 Barrera de vapor de
difusión variable



Ampacoll® INT
Cinta adhesiva
> Detalles p. 45

insator

Ampatex® Variano 3

Barrera de vapor con valor de difusión variable



- > Superficie adhesiva: Las cintas se adhieren a la perfección.
- > Ayuda de corte impresa: Ahorro en tiempo.
- > Valor s_d de 2,45m con una humedad del aire del 70%. Ideal para rehabilitaciones de cubiertas en invierno.
- > Ideal para cubiertas planas en construcción de madera.

Barrera de vapor con valor de difusión variable y hermeticidad al aire de dos capas, de poliamida y polipropileno. Apta para cubiertas planas en construcciones de madera. También apta para renovar cubiertas inclinadas con un revestimiento exterior denso. La lámina ofrece una protección especial cuando se utiliza en invierno sobre ladrillos

Datos técnicos

Valor s_d	0,8-60m		
Peso	90g/m ²		
Comportamiento al fuego	E		
Resistencia a la intemperie	Cubrir inmediatamente		
Resistencia al desgarro	longitudinal	180N/5cm	
	transversal	125N/5cm	
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	125N 110N	
	transversal		
impermeabilidad	2,45m, DIN 68800-2		



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115537041	Ampatex® Variano 3 con 60m Ampacoll® INT	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640115536815	Ampatex® Variano 3	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Ampatex® Variano 3 extra

Barrera de vapor de difusión variable, reforzado.



- > Alta resistencia al desgarro. Ideal para aislamiento por insuflado.
- > Superficie fácil de adherir.
- > La cintas adhesivas se adhieren a la perfección.
- > Ayuda al corte. Ahorro en tiempo.
- > Valor s_d de 2,45m con un 70% de humedad del aire. Ideal para rehabilitaciones de cubierta en invierno.
- > Ideal para la renovación de tejados desde el exterior gracias a la resistencia a la tracción.
- > Ideal para cubiertas planas en construcción de madera.

Lámina control de vapor de tres capas, con valor s_d variable y capa hermética al aire. De poliamida y polipropileno. Adecuada para cubiertas planas en construcción de madera y para la rehabilitación de cubiertas inclinadas. La lámina ofrece una protección especial cuando se utiliza sobre mampostería en invierno. Ideal para el aislamiento por insuflado gracias a su alta resistencia al desgarro.

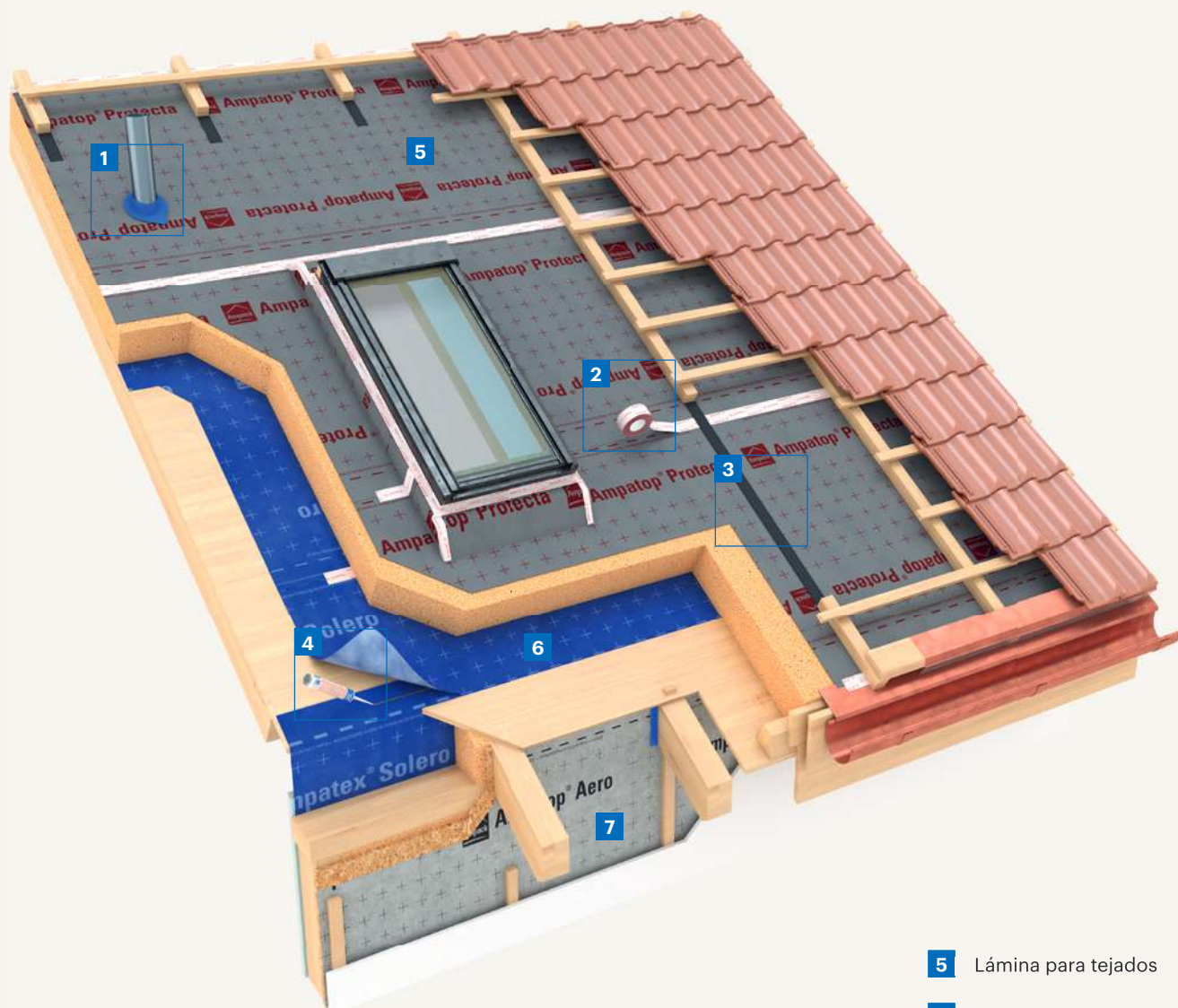
Datos técnicos

Valor s_d	0,8-60m		
Peso	110g/m ²		
Comportamiento al fuego	E		
Resistencia a la intemperie	Cubrir inmediatamente		
Resistencia al desgarro	longitudinal	300N/5cm	
	transversal	250N/5cm	
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	200N 220N	
	transversal		
Impermeabilidad	2,45m, DIN 68800-2		



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60m Ampacoll® INT	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Láminas para encofrados



- 5 Lámina para tejados
- 6 Lámina de encofrado
- 7 Lámina para fachada

1



Ampacoll® BK 535
Adhesivo de butilo
> Detalles p. 47

exterior
interior

2



Ampacoll® XT 60
Cinta acrílica adhesiva
> Detalles p. 42

exterior
interior

3



Ampacoll® ND.Band
Sellado para clavos
> Detalles p. 40

exterior

4



Ampacoll® Superfix
Adhesivo líquido
> Detalles p. 41

exterior

Ampatex® Solero (plus)

Lámina para encofrados



- > Ampatex® Solero plus: con cinta Integrada en ambos lados
- > 3 meses de Resistencia a la intemperie
- > Densa, suave y fácil de instalar.

Lámina de triple capa resistente a la intemperie, hermética y lámina de Encofrados. Densa, suave, antideslizante y resistente a la intemperie. Perfecta para tejados.

Datos técnicos		
Valor s _d		5m
Peso		145g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia al desgarro	longitudinal	240N/5cm
	transversal	180N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	110N
	transversal	120N
Resistencia a la intemperie		3 meses
Hermeticidad al aire		Hermético
Resistencia al agua		Aprobado a 2kPa
Pendiente mín. de cubierta		10°



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115535009	Ampatex® Solero	1,5m x 50m = 75m ²	28 rollos = 2100m ²
7640115535214	Ampatex® Solero plus Con cinta integrada	1,5m x 50m = 75m ²	28 rollos = 2100m ²

Ampatex® SB 130 (plus)

Lámina para encofrado



- > Ampatex® SB 130 plus: con cintas adhesivas integradas.
- > 3 meses de Resistencia a la intemperie
Traslúcido: La subestructura permanece visible
- > Muy robusto y apto para las duras condiciones de la obra.

Lámina para encofrados, de doble capa y resistente a la intemperie. De fibras de polipropileno continuas, termoendurecidas con relleno De PP (100% polipropileno). Resistente a la intemperie.

Datos técnicos		
Valor s _d		40m
Peso		135g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia al desgarro	longitudinal	220N/5cm
	transversal	220N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	230N
	transversal	210N
Resistencia a la intemperie		3 meses
Hermeticidad al aire		Hermético
Impermeabilidad		Aprobado a 2kPa
Pendiente mínima		10° (5°-9° con
		Medidas adicionales)



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442090790	Ampatex® SB 130 plus Cinta adhesiva integrada	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640115535382	Ampatex® SB 130	3,0m x 50m = 150m ²	40 rollos = 6000m ²

Barrera de vapor e impermeable. Autoadhesiva.



3 Ampatex® Ombrello
Barrera de vapor e
impermeable.
Autoadhesiva.



Ampatex® Ombrello

Barrera de vapor e impermeable. Autoadhesiva.



- > Transparente: Los enrasados, líneas de tiza y penetraciones permanecen visibles.
- > Adhesivo de acrilato UV: La humedad no afecta al adhesivo.
- > Periodo de envejecimiento natural de 3 meses: Tiempo suficiente para la fase constructiva.
- > Fácil de instalar y antideslizante: Para trabajar de manera más rápida y caminar con seguridad durante la fase constructiva.

Lámina control de vapor y protección a las inclemencias meteorológicas. Totalmente autoadhesiva. Se utiliza por ejemplo para cubrir temporalmente techos de madera durante la fase de transporte, montaje y construcción de la vivienda, o para garantizar la estanqueidad de los materiales y otros sustratos.

Technical details

Valor s _d		5 m
Peso		160g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia al desgarro	longitudinal	110N/5cm
	transversal	100N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	80N
	transversal	80N
Resistencia a la intemperie. Cubiertas inclinadas de <10° y muros.		3 meses
Resistencia a la intemperie en cubiertas		1 mes
Sobreposicionamiento		≥10 cm
Resistencia a la temperatura		-40 a +80°C



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442091384	Ampatex® Ombrello	1,5 m x 50 m = 75 m ² Línea divisoria: 25 cm, 125 cm	28 rollos = 2100 m ²
7640442091599	Ampatex® Ombrello	375 mm x 50 m = 18,75 m ²	28 rollos = 1400 m ²
7640442091575	Ampatex® Ombrello	750 mm x 50 m = 37,50 m ²	56 rollos = 2800 m ²



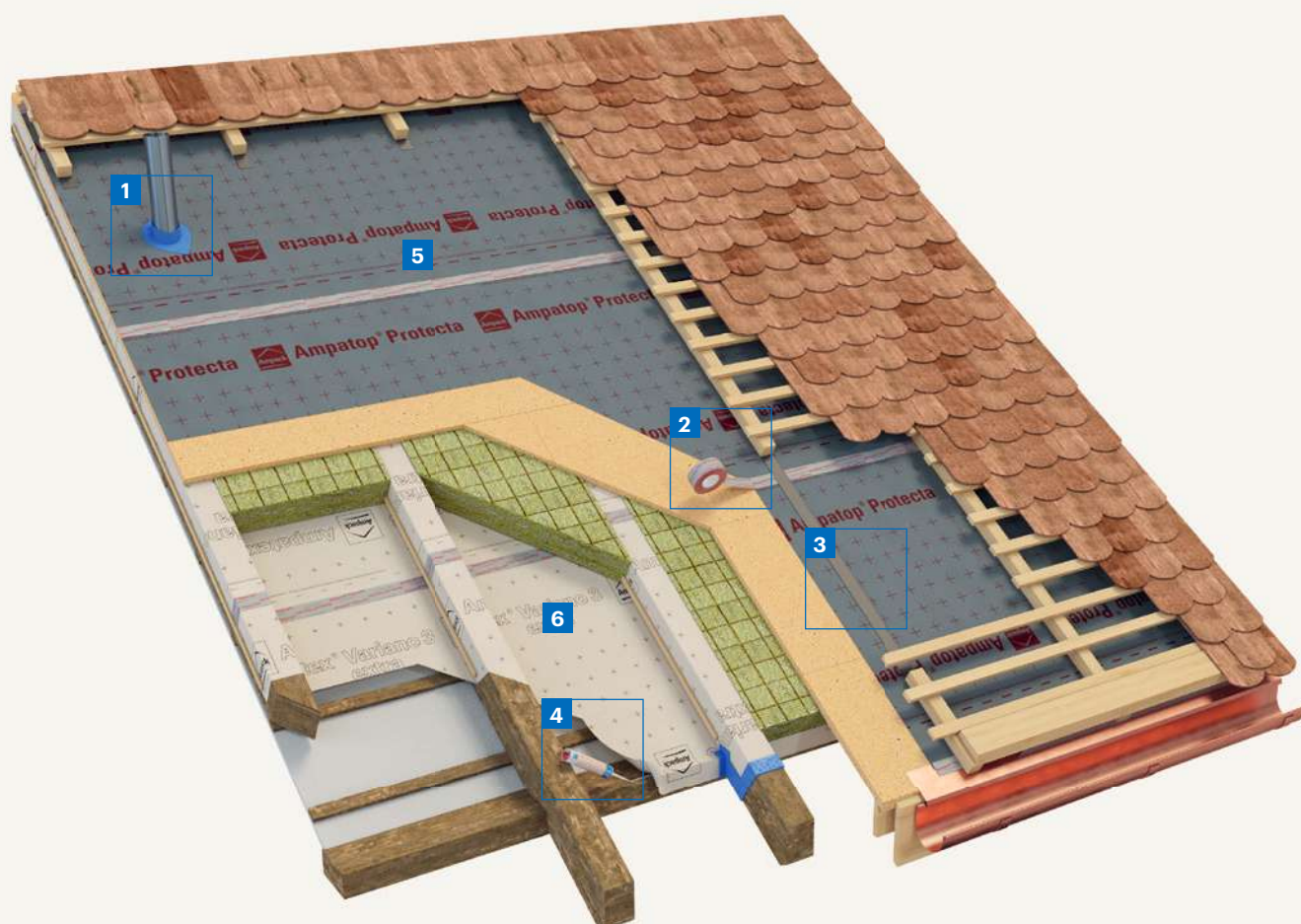
«Protege la cubierta de tu construcción durante el transporte y el proceso constructivo. La transparencia de **Ampatex® Ombrello** facilita la instalación, pero la construcción sigue siendo muy robusta. Varios revestimientos y un adhesivo de acrilato de UV garantizan que sólo el operario quede a la intemperie.»

Magnus Vohn
Responsable de las exportaciones

Barrera de vapor

Para rehabilitaciones de tejado

Rehabilitación de la cubierta desde el exterior eliminando el aislamiento existente.



- 5** Lámina para tejado
- 6** Barrera de vapor con s_d variable

1

Ampacoll® BK 535
Cinta adhesiva de butilo
> Detalles p. 47

exterior
interior

2

Ampacoll® Flexx pro
Cinta adhesiva acrílica flexible
> Detalles p. 45

exterior
interior

3

Ampacoll® ND.Band
Sellado de clavos
> Detalles p. 40

exterior

4

Ampacoll® Profix
Adhesivo líquido
> Detalles p. 41

exterior
interior

Ampatex® Variano 3 extra

Barrera de vapor de difusión variable, reforzado.



- > Alta resistencia al desgarro. Ideal para aislamiento por insuflado.
- > Superficie fácil de adherir.
- > La cintas adhesivas se adhieren a la perfección.
- > Ayuda al corte. Ahorro en tiempo.
- > Valor s_d de 2,45 m con un 70% de humedad del aire. Ideal para rehabilitaciones de cubierta en invierno.
- > Ideal para la renovación de tejados desde el exterior gracias a la resistencia a la tracción.
- > Ideal para cubiertas planas en construcción de madera.

Lámina control de vapor de tres capas, con valor s_d variable y capa hermética al aire. De poliamida y polipropileno. Adecuada para cubiertas planas en construcción de madera y para la rehabilitación de cubiertas inclinadas. La lámina ofrece una protección especial cuando se utiliza sobre mampostería en invierno. Ideal para el aislamiento por insuflado gracias a su alta resistencia al desgarro.

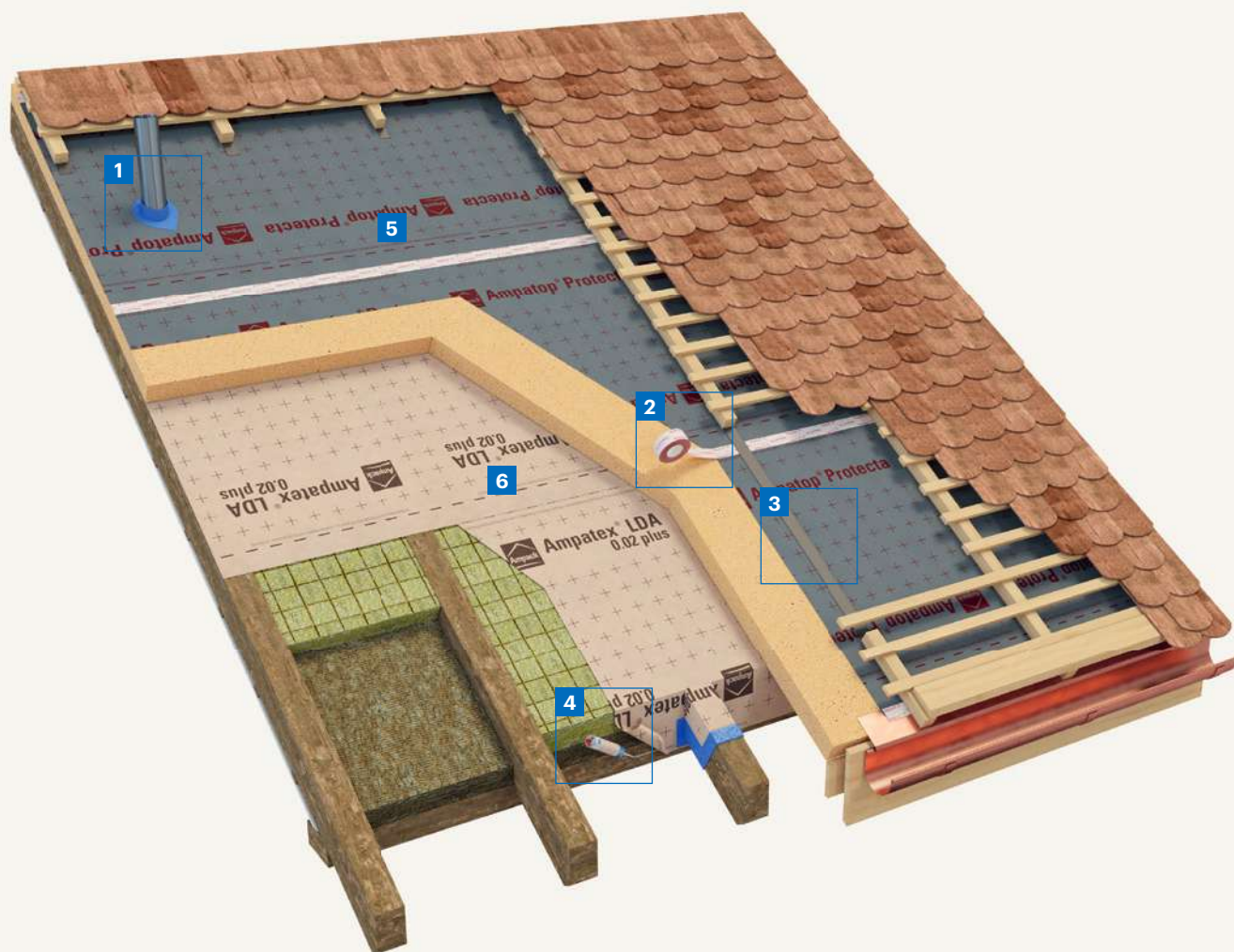
Datos técnicos			
Valor s_d			0,8-60m
Peso			110g/m ²
Comportamiento al fuego			E
Resistencia a la intemperie			Cubrir inmediatamente
Resistencia al desgarro	longitudinal		300N/5cm
	transversal		250N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal		200N 220N
	transversal		
Impermeabilidad			2,45m, DIN 68800-2



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640442090578	Ampatex® Variano 3 extra con 60m Ampacoll® INT	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²
7640442090431	Ampatex® Variano 3 extra	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Barrera de vapor para rehabilitaciones de cubiertas

Rehabilitación de la cubierta por el exterior



5 Láminas para encofrado

6 Lámina para la hermeticidad al aire



Ampacoll® BK 535
Cinta adhesiva de butilo
> Detalles p. 47

exterior
interior



Ampacoll® XT 60
Cinta adhesiva acrílica
> Detalles p. 42

exterior
interior



Ampacoll® ND.Band
Cinta para sellar clavos
> Detalles p. 40

exterior



Ampacoll® Profix
Adhesivo líquido
> Detalles p. 41

exterior
interior

Ampatex® LDA 0.02 plus

Barrera de vapor para rehabilitaciones



- > Cinta integrada en ambos lados
- > Ahorro de tiempo durante la instalación
- > Guía de corte y orientación
- > Fuerte resistencia al desgarro

Lámina permeable y hermética de triple capa para la rehabilitación de Cubiertas por el exterior. Esta lámina tiene un buen valor s_d de 0,025m Y a la vez hermética (valor a: 0,004)

Datos técnicos		
Valor s_d		0,025m
Valor a		0,004m ³ /(h × m ²)
Peso		190g/m ²
Comportamiento al fuego		E
Resistencia al desgarro	longitudinal	375N/5cm
	transversal	305N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	250N
	transversal	300N
Resistencia a la intemperie		2 semana (Con fijación mecánica)
Resistencia a la penetración de agua		W1



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus Con cinta integrada	1,5m × 50m = 75m ²	24 rollos = 1800m ²



«Es complicado instalar una lámina hermética durante una rehabilitación. Consúltanos y te asesoramos.»

[Magnus Vohn](#)

Responsable de las exportaciones

Barreras de vapor y emisiones

Sisalex® 514

Barrera de vapor y ondas electromagnéticas

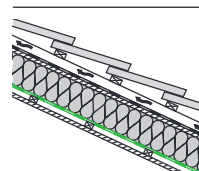


- > Barrera de vapor reforzada
- > Valor s_d elevado
- > 1500 m = totalmente hermética

Barrera de vapor y ondas electromagnéticas de cuatro capas, formada por dos capas. Una capa de parafina ignífuga y una capa de fibra de vidrio. El reverso es de aluminio en una de las caras. También es apta para aislamientos insuflados.

Datos técnicos

Valor s_d	>1500m
Peso	225 g/m ²
Comportamiento al fuego	E
Resistencia al desgarro	longitudinal 950N/5cm
	transversal 450N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal 50N
	transversal 80N
Hermeticidad al aire	Hermético



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115530967	Sisalex® 514	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Sisalex® 518

Barrera de vapor y humedad

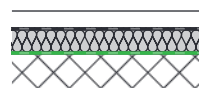


- > Valor s_d alto, más de 1.500 m = absolutamente hermético
- > Resistente a la humedad, perfecta para, por ejemplo, piscinas
- > El soporte de PE hace que la membrana sea resistente a los álcalis.
- > Se puede aplicar directamente sobre materiales de construcción a base de cemento.

Barrera de cuatro capas contra la humedad. Compuesta de una capa de Aluminio y PE y un refuerzo de filamentos continuos tratados térmicamente. Con una capa de PP (100% polipropileno).

Datos técnicos

Valor s_d	>1500m
Peso	175 g/m ²
Comportamiento al fuego	E
Resistencia al desgarro	longitudinal 180N/5cm
	transversal 160N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal 180N
	transversal 180N
Hermeticidad al aire	Hermético



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115536457	Sisalex® 518	1,5m x 50m = 75m ²	40 rollos = 3000m ²

Sisalex® 871

Barrera de radón



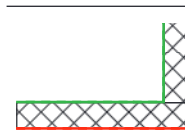
- > Pruebas de estanqueidad al radón, solapamiento adherido y a las penetraciones
- > Protección contra el gas radón, metano y la humedad.
- > Extremadamente estable y resistente al desgarro
- > Resistente a los álcalis
- > Probada también como barrera a la humedad.

Barrera contra gas radón. De cuatro capas. 2 capas de PE, una Capa de fibra de poliéster y una capa de aluminio de 0,008mm de espesor.

Datos técnicos

Valor s_d	>1500m	
Peso	350g/m ²	
Comportamiento al fuego	E	
Resistencia al desgarro	longitudinal	360 N/5cm
	transversal	375 N/5cm
Resistencia al desgarro (con clavos)	longitudinal	> 280N
	transversal	> 280N
Permeabilidad al metano	4,3×10 ⁻¹⁴ kg m/s	
Coefficiente de difusión al radón	1,4×10 ⁻¹³ m ² /s	

Los solapes se junta mediante la cinta de butilo **Ampacoll® BK 530 20mm**, seguridad mecánica del solape con **Ampacoll® XT**. Las penetraciones se pueden sellar con **Ampacoll® Radón**.



Certificado oficial

Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115531001	Sisalex® 871	2,0m × 50m = 100m ²	16 rollos = 1600m ²

Sisalex® 30

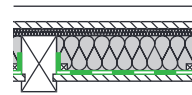
Protección contra goteo



Papel de papel Kraft (papel de pulpa de madera), de una sola capa, Como protección a la caída de polvo o partículas en capas intermedias de Techos planos y cerrados, nivelados interiores...No se puede aplicar en Materiales con bordes afilados.

Datos técnicos

Valor s_d	0,04m
Peso	80g/m ²
Comportamiento al fuego	E



- > Resistencia al paso del tiempo
- > A prueba de polvo

Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido del pallet
7640115530660	Sisalex® 30	1,25m × 50m = 62,5m ²	81 rollos = 5062,5m ²

Ampacoll® Adhesivos

Ampacoll® ND Duo Sellado de clavos



Cinta adhesiva de doble cara para sellar clavos en cubiertas y encofrados. Evita la entrada de humedad en la construcción. Especialmente adecuada para situaciones de prefabricación.

- > Adhesivo de doble cara para un pre-montaje fácil y un montaje rápido en el techo, con un sellado seguro y permanente.
- > Estanqueidad certificada por Holzforschung Austria (HFA)
- > Espuma de célula cerrada: no absorbe agua.

Datos técnicos

Almacenamiento	Seco y fresco
Resistencia a la temperatura	-25 a +75°C
Resistencia a la intemperie	3 meses
Durabilidad	>20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la cajas	Contenido del pallet
7640115533951	30m x 60mm x 3mm	8 rollos = 240m	18 cajas

Ampacoll® ND.Band Sellado de clavos



Cinta adhesiva de una cara para sellar clavos en láminas para cubiertas. Evita la entrada de humedad en la construcción.

- > Estanqueidad certificada por Holzforschung Austria (HFA)!
- > Sin mermas
- > Sin absorción de agua
- > Más de 10 años de durabilidad

Datos técnicos

Almacenamiento	Seco y fresco
Resistencia a la temperatura	-25 a +75°C
Resistencia a la intemperie	3 meses
Durabilidad	>20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la cajas	Contenido del pallet
7640115530202	30m x 60mm x 3mm	8 rollos = 240m	18 cajas
7640115536389	30m x 80mm x 3mm	6 rollos = 180m	18 cajas

Ampacoll® ND Sellado de clavos



Adhesivo para sellar clavos en láminas para cubiertas y encofrados. Evita la humedad en la construcción.

- > Estanqueidad certificada por Holzforschung Austria
- > Sin revestimientos ni residuos
- > Espuma anti absorción de agua

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Resistencia a la temperatura	-25 a +75°C
Resistencia a la intemperie	3 meses
Durabilidad	>20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la cajas	Contenido del pallet
7640115530110	60mm x 40mm x 5mm 500 unidades/rollo	5 rollos = 100m	30 cajas
7640115536228	80mm x 60mm x 5mm 300 unidades/rollo	4 rollos = 72m	18 cajas

Ampacoll® Superfix Adhesivo líquido



Adhesivo líquido a base de caucho sintético, utilizado para pegar solapes y uniones de los bordes de las láminas de tejado y las barreras de vapor resistentes a la intemperie. Apta en temperaturas bajas.

- > Apto para materiales húmedos
- > Aplicable hasta a -20°C
- > Sin necesidad de imprimación
- > Se adhiere a la mayoría de superficies
- > Fácil de aplicar.
- > Boquilla dentada para un cordón más uniforme.

Datos técnicos

Material base	Caucho de estireno Butadieno
Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de Aplicación	-20 a +50°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +80°C
Durabilidad	>20 Años
Tiempo de secado	30 bis 60 minutos
Resistencia a la intemperie	Varios Años
Solvente	Tolueno
Consumo	30-50ml/m



Artículo número	Contenido	Contenido de la cajas	Contenido del pallet
7640115530028	310 ml/cartuchos	12 cartuchos	150 cajass
7640115530059	600ml/tubo	10 tubos	60 cajass

Ampacoll® RA Adhesivo líquido



Adhesivo líquido sin disolventes, hermético y duradero. Perfecto para usar con barreras de vapor.

- > Inodoro - Sin disolventes
- > Sin imprimación
- > Se adhiere a la mayoría de superficies
- > Fácil de aplicar
- > Boquilla dentada para una aplicación más uniforme.

Datos técnicos

Material base	Copolímero de acrilato
Almacenamiento	Libre de heladas, Fresco y seco.
Temperatura de Aplicación	0 a +50°C
Resistencia a la temperatura	-20 a +80°C
Durabilidad	>20 años
Tiempo de secado	2 a 3 días
Solvente	Ninguno
Consumo	30-50ml/m



Artículo número	Contenido	Contenido de la cajas	Contenido del pallet
7640115530141	310 ml/cartuchos	12 cartuchos	125 cajass
7640115530172	600ml/tubo	10 tubos	60 cajass

Ampacoll® Profix Adhesivo líquido



Adhesivo líquido elástico. Sin disolventes, hermético y resistente al viento. Ideal para pegar láminas de TPU, conectar una lámina con los tapajuntas, sellar solapes y la lámina en secciones metálicas.

- > Elástico permanente
- > Ideal para productos de TPU
- > Resistente a la condensación
- > Sin necesidad de imprimación.
- > Recargable
- > Boquilla dentada



Datos técnicos

Almacenamiento	Libre de heladas, Fresco y seco.
Temperatura de Aplicación	+5 a +35°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +90 °C
Durabilidad	>20 años
Tiempo de secado	De 2 a 3 días
Disolventes	Sin disolventes
Consumo	30-50 ml/m



Artículo número	Formato	Contenido por cajas	Contenido por pallet
7640442090417	290 ml/cartucho	12 cartuchos	130 cajass
7640442091193	600 ml/tubo	12 tubos	

Ampacoll® XT

Cinta adhesiva acrílica



Cinta adhesiva resistente al desgarro. Seis anchos diferentes. Se puede utilizar en interior y exterior. Larga duración. Especialmente útil en exteriores.

- > Soporte Tyvek: No se pudre, a prueba de desgarro, impermeable, no absorbe agua.
- > Seis ampladas diferentes. Solución adaptable a cada proyecto.
- > Se cortar con la mano.
- > Se puede utilizar a partir de -5°C.
- > Producto utilizado con éxito desde 1995.

Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Resistencia a la temperatura	Por encima de -5°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +100°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	4 meses (Sin estrés mecánico)



Ampacoll® XT 60

Cinta adhesiva universal, utilizada para encintar solapas y láminas o paneles de cubierta y fachadas. Óptima para uso externo.



Ampacoll® XT 75

Cinta acrílica universal, utilizada para encintar juntas y solapas en paneles de madera. Ideal para cubrir pequeños huecos entre componentes.



Ampacoll® XT 100

Corte simple

Cinta adhesiva universal, utilizada para pegar solapas entre componentes. Ideal para cubrir grandes huecos entre componentes.



Ampacoll® XT 150

Corte simple

Cinta adhesiva universal, utilizada para pegar paneles.



Ampacoll® XT 200

Corte simple

Para un sellado hermético al aire y al viento en conductos de entrada y salida. Para alféizares, puntos dañados en interiores y exteriores



Ampacoll® XT 250

Corte simple

Para el sellado hermético al aire y al viento de componentes anchos. También es adecuado como apoyo en el alféizar en la construcción de marcos de madera.

Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115531728	Ampacoll® XT 60	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 rollos = 250 m	42 cajas
7640115531759	Ampacoll® XT 75	25 m × 75 mm × 0,3 mm	6 rollos = 150 m	28 cajas
7640442091025	Ampacoll® XT 100, corte simple	25 m × 100 mm × 0,3 mm Corte: 50 mm	6 rollos = 150 m	28 cajas
7640115531810	Ampacoll® XT 150, corte simple	25 m × 150 mm × 0,3 mm Corte: 75 mm	4 rollos = 100 m	28 cajas
7640115535245	Ampacoll® XT 200, corte simple	25 m × 200 mm × 0,3 mm Corte: 100 mm	2 rollos = 50 m	28 cajas
7640115535948	Ampacoll® XT 250, corte simple	25 m × 250 mm × 0,3 mm Corte: 125 mm	2 rollos = 50 m	42 cajas

Ampacoll® XT

Cinta adhesiva acrílica, doble corte



Para sellar las uniones de las láminas, las esquinas y ventanas de manera hermética y estanca.

- > Soporte Tyvek: No se pudre, a prueba de desgarro, impermeable, no absorbe agua.
- > Seis ampladas diferentes. Solución adaptable a cada proyecto.
- > Se cortar con la mano.
- > Se puede utilizar a partir de -5 °C.
- > Producto utilizado con éxito desde 1995.

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Desde -5°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +100°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	4 meses (antes de instalar la Fachada)



Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115533807	Ampacoll® XT 60	25m x 60mm x 0,3mm Corte: 12mm, 30mm	10 rollos = 250m	28 cajas
7640115535979	Ampacoll® XT 100	25m x 100mm x 0,3mm Corte: 12mm, 50mm	4 rollos = 100m	28 cajas
7640115536006	Ampacoll® XT 150	25m x 150mm x 0,3mm Corte: 12mm, 75mm	4 rollos = 100m	28 cajas

Ampacoll® Flexx pro

Cinta adhesiva acrílica flexible



Cinta adhesiva resistente al desgarro pero flexible para uso externo e interno. Ideal para un revestimiento estanco al viento y al aire de las juntas de los componentes y láminas.

- > Gran flexibilidad transversal
- > Dentado, para que sea fácil de cortar con la mano
- > Suave y adaptable, absorbe los movimientos de los componentes

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Desde -5°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +100°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	4 meses (antes de instalar la Fachada)



Video

Artículo número	Dimensiones de rollo	Contenido de la caja	Contenido por pallet
7640442090998	40m x 60mm	10 rollos = 400m	48 cajas
7640442090622	25m x 100mm Corte: 50 mm, 50 mm	6 rollos = 150m	70 cajas
7640442090653	25m x 150mm Corte: 75 mm, 75 mm	4 rollos = 100m	70 cajas

Ampacoll® Reflecto Tape

Cinta adhesiva acrílica



Cinta reflectante para usar con la lámina Ampatop Reflecto WS y Ampatex Reflecto VCL.

- > Para uso interno y externo.
- > Accesorios del sistema para Ampatop Reflecto WS y Ampatex Reflecto VCL.
- > Dentado, para una mayor facilidad de corte con la mano.

Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Desde 0°C
Resistencia a la temperatura	-20 a +80°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	3 meses (Sin estrés mecánico)



Artículo número	Roll size	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115537874	50m x 60mm	10 rollos = 500m	35 cajas

Ampacoll® UV

Cinta adhesiva acrílica



Cinta adhesiva de una cara. Con adhesivo de acrilato modificado, sin disolventes y revestimiento extraíble de papel siliconado. Solución óptima para encintar la lámina **Ampatop® F Black** y **Ampatop® RF Black**.

- > Resistente a rayos UV
- > Resistente a la humedad, para uso en exterior.
- > Sin "sobreimpresión". Completamente negro.

Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Rango de temperatura de aplicación	Por encima de -5°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +80°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	3 meses (before installation of the façade cladding)
Estabilidad UV	>10 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115533586	25m x 60mm x 0,33mm	10 rollos = 250m	48 cajas

Ampacoll® UV flexx

Cinta adhesiva estable a rayos UV. Flexible.



Cinta adhesiva de una cara. Resistente al desgarro pero flexible. Solución óptima para encintar la lámina **Ampatop® F Black** y **Ampatop® RF Black**.

- > Estable a los rayos UV.
- > Óptima dilatación transversal
- > Resistente a la humedad, para uso en exteriores
- > Suave y adaptable, absorbe movimientos de los componentes.
- > Completamente negro, sin impresión.

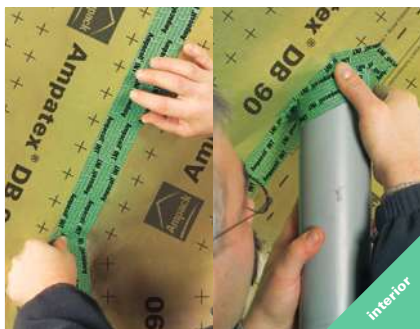
Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Rango de temperatura de aplicación	Por encima de -5°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +100°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	3 meses (before installation of the façade cladding)
Estabilidad UV	>10 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640442091339	40m x 60mm	10 rollos = 400m	48 cajas
7640442091360	40m x 60mm Línea divisoria: 20mm, 40mm	10 rollos = 400m	48 cajas

Ampacoll® INT

Cinta adhesiva acrílica



Cinta adhesiva acrílica para sellar herméticamente solapes y uniones en listones y materiales de construcción. También para encantar herméticamente penetraciones de cualquier tipo.

- > Múltiples aplicaciones: Para juntas, solapes y penetraciones. Menos almacenamiento.
- > Dentado: Se puede rasgar con la mano, no hace falta cuchillo. Reduce la cantidad de adhesivo desperdiciado en los bordes.
- > Flexible. La cinta es suficientemente flexible para compensar los movimientos del material y componentes.
- > Superficie lisa y agradable para las manos, la cinta se puede manipular a la perfección.

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de traba	Más de -5°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +100°C
Durabilidad	>20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115530080	40m×60mm×0,25mm	10 rollos = 400m	48 cajas

Ampacoll® Easy

Adhesivo de papel especial sostenible



Cinta adhesiva acrílica a base de papel para sellar herméticamente los solapes y juntas en superficies lisas cuando trabajamos en seco y en interiores con la lámina o paneles estructurales. Puede aplicarse directamente del rollo sin necesidad de un revestimiento.

- > Sin forro adhesivo. No dejamos residuos.
- > Alta adherencia.
- > Sin residuos. Menor riesgo de accidentes.
- > Fácil de rasgar, no hace falta cuchillo.

Datos técnicos

Storage conditions	Fresco y seco
Temperatura de traba	Más de +5°C
Resistencia a la temperatura	-40 to +100°C
Durabilidad	>20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640442091490	40m x 60mm	10 rollos = 400m	48 cajas

Ampacoll® Fenax 40/60

Cinta control de vapor



Cinta para ventanas. Permite unir profesionalmente controles de vapor o materiales de madera con ladrillos o hormigón. La capa hermética se crea al enlucir sobre ella.

- > Se puede enlucir
- > Totalmente adhesiva, por un lado
- > Extremadamente adhesiva
- > Se hace falta imprimación en superficies secas.
- > Uso exterior e interior
- > Puede estar expuesta a la intemperie durante 12 meses.

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	-5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C a +100°C
Resistencia a la intemperie	12 meses (Europa central)
Elongación longitudinal	100%
De rotura transversal	140%



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja
7640115536921	100mm × 25mm Línea divisoria: 40mm, 60mm	4 rollos = 100m

Ampacoll® BK 530

Adhesivo de butilo



Cinta de doble cara de caucho butílico para pegar láminas en la pared, barreras y controles de vapor. También sirve para conexiones en madera, mampostería, hormigón y metal. Son fáciles de utilizar y son duraderas. Posible necesidad de imprimación.

- > Propiedades como barrera de vapor
- > Butilo de gran calidad
- > Elasticidad de hasta un 300%
- > Alisa superficies irregulares
- > Resistente al cloro
- > Elástico de manera permanente. No se vuelve quebradizo con el paso del tiempo.

Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Por encima de 0°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +90°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	3 meses



Ampacoll® BK 530

15 mm

Se utiliza para encintar juntas y sobreposiciones en interiores y exteriores



Ampacoll® BK 530

20 mm

Se utiliza para unir los bordes y para encintar Sobreposiciones en interiores y exteriores.

Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido de caja	Contenido del pallet
7640115532954	Ampacoll® BK 530, 15 mm	25 m × 15 mm × 1 mm	8 rollos = 200 m	60 cajas
7640115532985	Ampacoll® BK 530, 20 mm	25 m × 20 mm × 2 mm	8 rollos = 200 m	32 cajas

Ampacoll® BK 535

Cinta adhesiva de butilo



Cinta adhesiva de una cara, hecha de caucho butílico altamente flexible para el sellado duradero y sencillo de paneles de madera y penetraciones a través de controles y barreras de vapor, así como vigas, correas, tubos de vapor, etc. Utilizar imprimación si es necesario.

- > Propiedades como barrera de vapor
- > Altamente flexible.
- > Fácil de utilizar. Se puede moldear con la mano
- > Butilo de alta calidad
- > Elasticidad de hasta un 300%
- > > 300% elasticity
- > Suaviza superficies irregulares
- > Resistente al cloro
- > Permanentemente elástico, no se vuelve quebradizo con el tiempo.



Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Más de 0°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +90°C
Durabilidad	>20 años
Elasticity	>300%
Resistencia a la intemperie	3 meses



Ampacoll® BK 535
Rollo corto, 50 mm



Ampacoll® BK 535
50 mm



Ampacoll® BK 535
80 mm



Ampacoll® BK 535
120 mm

Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115533043	Ampacoll® BK 535, rollo corto, 50mm	5 m × 50 mm × 2mm	12 rollos = 60m	40 cajas
7640115533012	Ampacoll® BK 535, 50 mm	25 m × 50 mm × 2mm	4 rollos = 100m	32 cajas
7640115533074	Ampacoll® BK 535, 80mm	25 m × 80 mm × 2mm	2 rollos = 50m	40 cajas
7640115533104	Ampacoll® BK 535, 120mm	30 m × 120 mm × 1,5mm	2 rollos = 60m	24 cajas

Ampacoll® RS

Cinta de caucho butílico



Cinta adhesiva de caucho butílico de alta calidad.

- > Barrera de vapor
- > Para la unión de componentes en superficies irregulares.
- > Para unir componentes en sustratos estructurados
- > Ideal en viguetas
- > Elasticidad de hasta un 300%
- > Elástico permanente



Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Más de 0°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +90°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	3 meses



Ampacoll® RS

4 mm

Unión hermética de componentes en construcción de madera. Preciso en superficies delicadas como marcos de ventana.



Ampacoll® RS

6 mm

Cinta para unir de manera hermética elementos de pared en edificios como entramados de madera, o uniones de bordes entre láminas y superficie.



Ampacoll® RS

10 mm

Unión hermética de elementos de hormigón prefabricados o de componentes de construcción en general, con una anchura de separación de hasta 7 mm.



Ampacoll® RS

20 mm

Montaje hermético de elementos de pared en obras de mampostería u hormigón, con una anchura de hasta 15 mm.

Artículo número	Descripción	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115533135	Ampacoll® RS, 4 mm	12 m × 4 mm	10 rollos = 120 m	32 cajas
7640115533166	Ampacoll® RS, 6 mm	8 m × 6 mm	10 rollos = 80 m	32 cajas
7640115533197	Ampacoll® RS, 10 mm	4,75 m × 10 mm	10 rollos = 47,5 m	32 cajas
7640115533227	Ampacoll® RS, 20 mm	2,35 m × 20 mm	10 rollos = 23,5 m	24 cajas

Ampacoll® DT

Cinta para instalaciones



Cinta adhesiva de doble cara para una fijación rápida y duradera de controles de vapor y perfiles metálicos en construcciones de mampostería y madera.

- > Robusta y duradera. Una calidad adhesiva excelente
- > Sin efecto "chicle", gracias a su estabilidad.
- > Adhesivo de doble cara para instalar de manera rápida y sin grapas.

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Más de -5°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +80°C
Durabilidad	> 20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115531667	50 m × 20 mm × 0,3 mm	12 rollos = 600 m	28 cajas

Ampacoll® DoubleSeal

Cinta adhesiva de doble



Cinta acrílica adhesiva de doble cara resistente a la humedad. Perfecta para unir chapas metálicas y otras superficies planas.

- > Robusta y duradera – Calidad adhesiva excelente
- > Sin "efecto chicle", gracias a su estabilidad
- > Adhesivo de doble cara para instalar más rápidamente y sin grapas.

Datos técnicos

Rango de temperatura al aplicar	Más de -5°C
Resistencia a la temperatura	-30 a +90°C



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja
7640115534941	30 mm × 25 m	8 rollos

Ampacoll® Primax

Imprimación



Ampacoll® Primax es una imprimación Sin disolventes para las tiras adhesivas butílicas y acrílicas de Ampacoll sobre superficies porosas, como mampostería, yeso, hormigón, madera, tableros de fibra de madera blanda...

- > Secado rápido
- > Con tapón de rosca
- > Botella cuadrada
- > Muy resistente incluso en condiciones desfavorables (humedad y frío)
- > Sin disolventes ni olores.

Datos técnicos	
Storage conditions	+5 a +25°C (Mantener fuera del sol directo.)
Temperatura de aplicación	-10 a +45°C (Superficie y alrededores)
Resistencia a la temperatura	-40 a +90°C
Tiempo de secado	+20°C aprox. 15 min. +5°C aprox. 30 min. 0°C aprox. 45 min.
Consumo	65-85m (at 60mm de ancho, según superficie)
Color	Transparente



Artículo número	Content	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115536433	1000ml	6 bottles	100 cajas

Ampacoll® Airmax

Imprimación



NUEVA FÓRMULA.
Apta también para interiores.

Imprimación para cintas adhesivas **Ampacoll®**. Para utilizar sobre superficies porosas como mampostería, yeso, hormigón, madera o tableros de fibra de madera blanca. Adecuado para su uso en condiciones "difíciles" (Frío o humedad)

- > Por spray, más rápido que con pincel
- > Secado rápido
- > Adhesivo permanente
- > Fácil de aplicar

Datos técnicos	
Storage conditions	+5 a +25°C (Mantener fuera del sol directo.)
Temperatura de aplicación	-5 a +35°C (Superficies y alrededores)
Resistencia a la temperatura	-20 a +80°C
Tiempo de secado en superficies:	+20°C aprox. 10 min. +5°C aprox. 20 min. 0°C aprox. 30 min. -5°C aprox. 40 min.
Consumo	30-70m at 60mm de ancho según superficie
Color	Transparente
Disolvente	Si



Artículo número	Content	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115536273	500ml	12 botellas	70 cajas

Ampacoll® Elektro/Install Manguitos



Manguito adhesivo acrílico. EPDM flexible, resistente al desgarro y al paso del tiempo. Permanece sellado incluso cuando hay movimiento o se somete a cargas de tracción.

Datos técnicos	
Almacenamiento	Fresco y seco
Rango de temperatura al aplicarse	Más de -5°C
Resistencia a la temperatura	-30 to +130°C
Al corto plazo	+160°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	3 meses



Ampacoll® Elektro 8 8–11mm

aplicación en:

- > Conexiones de cables de internet
- > Conexiones de instalaciones eléctricas
- > Conductos eléctricos



Ampacoll® Elektro 8 duo 2 x 8–11mm

aplicación en:

- > Conexiones de cables de internet
- > Conexiones de instalaciones eléctricas
- > Otros cables.



Ampacoll® Elektro 15 15–22mm

aplicación en:

- > Tubos de calefacción
- > Conexiones de instalaciones eléctricas.



Ampacoll® Elektro 25 25–32mm

aplicación en:

- > Conexiones en general
- > Tuberías de agua



Ampacoll® Install 42 42–55mm

aplicación en:

- > Tuberías de aguas residuales
- > Conexiones en general
- > Tuberías de agua



Ampacoll® Install 50 50–72mm

aplicación en:

- > Tuberías de aguas residuales
- > Conexiones en general
- > Tuberías de agua



Ampacoll® Install 70 72–90mm

aplicación en:

- > Tuberías de aguas residuales
- > Tubos de salidas de gas
- > Tuberías de agua
- > Tubos de ventilación



Ampacoll® Install 90 90–100mm

aplicación en:

- > Tuberías de aguas residuales
- > Tubos de salidas de gas
- > Tuberías de agua
- > Tubos de ventilación



Ampacoll® Install 100 100–110mm

aplicación en:

- > Tuberías de aguas residuales
- > Tubos de salidas de gas
- > Tubos de ventilación



Ampacoll® Install 100 flex 100–130 mm

aplicación en:

- > Tuberías de aguas residuales
- > Tubos de salida de gas
- > Tubos de ventilación
- > Conexiones con diámetros flexibles

Artículo número	Descripción	Adhesive area	Formato
7640115533999	Ampacoll® Elektro 8 8–11mm	150 × 150mm	3 cajas de 10 unidades cada una
7640115533982	Ampacoll® Elektro 8 8–11mm	150 × 150mm	1 cajas de 10 unidades cada una
7640115534033	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11mm	150 × 150mm	3 cajas de 10 unidades cada una
7640115534026	Ampacoll® Elektro 8 duo 2 × 8–11mm	150 × 150mm	1 cajas de 10 unidades cada una
7640115534071	Ampacoll® Elektro 15 15–22mm	150 × 150mm	3 cajas de 10 unidades cada una
7640115534064	Ampacoll® Elektro 15 15–22mm	150 × 150mm	1 cajas de 10 unidades cada una
7640115534118	Ampacoll® Elektro 25 25–32mm	150 × 150mm	3 cajas de 10 unidades cada una
7640115534101	Ampacoll® Elektro 25 25–32mm	150 × 150mm	1 cajas de 10 unidades cada una
7640115534149	Ampacoll® Install 42 42–55mm	230 × 230mm	1 cajas de 4 unidades cada una
7640115534156	Ampacoll® Install 42 42–55mm	230 × 230mm	3 cajas de 4 unidades cada una
7640115537072	Ampacoll® Install 50 50–72mm	230 × 230mm	1 cajas de 4 unidades cada una
7640115537119	Ampacoll® Install 72 72–90mm	230 × 230mm	1 cajas de 4 unidades cada una
7640115537157	Ampacoll® Install 90 90–100mm	230 × 230mm	1 cajas de 4 unidades cada una
7640115534194	Ampacoll® Install 100 100–110mm	320 × 320mm	3 cajas de 4 unidades cada una
7640115534187	Ampacoll® Install 100 100–110mm	320 × 320mm	1 cajas de 4 unidades cada una
7640115534231	Ampacoll® Install 100 flex 100–130mm	320 × 320mm	3 cajas de 4 unidades cada una
7640115534224	Ampacoll® Install 100 flex 100–130mm	320 × 320mm	1 cajas de 4 unidades cada una

Ampacoll® Radon

Manguitos contra radón



Manguitos para sellar herméticamente penetraciones redondas. Se utiliza en interiores y exteriores de las construcciones (Deben fijarse adicionalmente con una abrazadera para mangueras). Los manguitos están formados por una pieza moldeada de EPDM incrustada en una brida de aluminio con una superficie adhesiva de butilo.

- > Certificado de estanqueidad al radón
- > Impermeable incluso si se expone a movimientos o a la fuerza de tracción.
- > Manipulación sencilla
- > Pieza larga moldeada en EPDM: Se adhiere firmemente

Datos técnicos

Storage	Fresco y seco
Application temperature	desde 0°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +100°C
Durabilidad	>20 años
Resistencia a la intemperie	3 meses



Ampacoll® Radon 8
8 – 12 mm



Ampacoll® Radon 15
15 – 22 mm



Ampacoll® Radon 25
25 – 32 mm



Ampacoll® Radon 72
70 – 92 mm



Ampacoll® Radon 100
100 – 110 mm



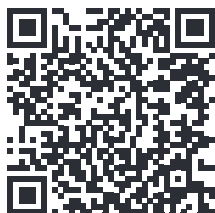
Ampacoll® Radon 125
125 – 135 mm



Ampacoll® Radon 150
150 – 165 mm

Artículo número	Descripción	Área adhesiva	Contenido de la caja
7640115538505	Ampacoll® Radon 8 8 – 12 mm	150×150 mm	10 unidades
7640115538536	Ampacoll® Radon 15 15 – 22 mm	150×150 mm	10 unidades
7640115538567	Ampacoll® Radon 25 25 – 32 mm	150×150 mm	10 unidades
7640115538598	Ampacoll® Radon 70 70 – 92 mm	230×230 mm	4 unidades
7640115538628	Ampacoll® Radon 100 100 – 110 mm	320×320 mm	4 unidades
7640115538659	Ampacoll® Radon 125 125 – 135 mm	320×320 mm	4 unidades
7640115538680	Ampacoll® Radon 150 150 – 165 mm	350×350 mm	4 unidades

Ampacoll® Fenax



fenax.ampack.biz



Ampacoll® Fenax

Cinta para instalar ventanas



Adhesiva por una cara, formatos con línea divisoria. Esta cinta es ideal para sellar herméticamente las ventanas después de su instalación

- > Extremadamente adhesiva incluso a bajas temperaturas.
- > Totalmente adhesiva
- > Valor s_d variable.
- > Para interiores y exteriores
- > Protección de fácil retirada
- > Se puede enlucir
- > No hace falta imprimación
- > No primer required on dry surfaces
- > Resistencia a la intemperie de 12 meses



Video

Datos técnicos

Temperatura de aplicación	-5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C a +100°C
Estabilidad UV	12 meses (Europa central)
Resistencia al desgarro longitudinal	220 N
Resistencia al desgarro transversal	280 N
Elongación a la rotura longitudinal	100
Elongación a la rotura transversal	140%
Valor s_d	1,5-16,5 m



Artículo num.	Identificación	Tamaño del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115537331	Ampacoll® Fenax 12/63	25 m × 75 mm Línea divisoria: 12 mm, 63 mm	6 rollos = 150 metros	72 cajas
7640115537775	Ampacoll® Fenax 75	25 m × 75 mm	6 rollos = 150 metros	72 cajas
7640115537362	Ampacoll® Fenax 12/88	25 m × 100 mm Línea divisoria: 12 mm, 88 mm	4 rollos = 100 metros	72 cajas
7640115537836	Ampacoll® Fenax 100	25 m × 100 mm	4 rollos = 100 metros	72 cajas
7640115536921	Ampacoll® Fenax 40/60	25 m × 100 mm Línea divisoria: 40 mm, 60 mm	4 rollos = 100 metros	72 cajas
7640115537393	Ampacoll® Fenax 12/138	25 m × 150 mm Línea divisoria: 12 mm, 138 mm	2 rollos = 50 metros	72 cajas
7640442091469	Ampacoll® Fenax 12/188	25 m × 200 mm Línea divisoria: 12 mm, 188 mm	2 rollos = 50 metros	72 cajas

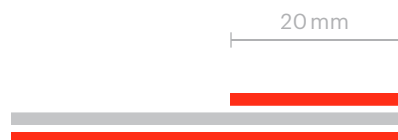
* Propiedades de las juntas acorde a la guía y norma MO-01/1:2007 - sección 518
002878-PR03 (PB-E03-020310-de)

Zonas adhesivas

Ampacoll® Fenax



Ampacoll® Fenax DS



■ Vellón
■ Adhesivo

Ampacoll® Fenax DS

Cinta de doble cara para instalar ventanas



Una de las caras es totalmente adhesiva y la otra tiene una capa de vellón con tira adhesiva de 20 mm de ancho adherida a ella. Esta cinta es ideal para conexiones ajustadas en las ventanas o las puertas antes de instalarla.

- > Extremadamente adhesiva incluso a bajas temperaturas
- > Totalmente adhesiva
- > Valor s_d variable
- > Apta para interior e exterior
- > Protección de fácil retirada
- > Se puede enlucir
- > No hace falta imprimir
- > Resistencia a la intemperie de hasta 12 meses



Datos técnicos

Temperatura de aplicación	-5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C a +100°C
Estabilidad UV	12 meses (Central Europe)
Resistencia al desgarro longitudinal	220 N
Resistencia al desgarro transversal	280 N
Elongation at break longitudinal	100
Elongation at break transversal	140%
Valor s_d	1,5-16,5m



Producto núm.	Identification	Roll size	Contenido de la caja	Pallet Formato
7640115537515	Ampacoll® Fenax 30/45 DS	25 m × 75 mm Línea divisoria: 30 mm, 45 mm	6 rollos = 150 m	49 cajas
7640115537546	Ampacoll® Fenax 30/70 DS	25 m × 100 mm Línea divisoria: 30 mm, 70 mm	4 rollos = 100 m	49 cajas
7640115537607	Ampacoll® Fenax 30/170 DS	25 m × 200 mm Línea divisoria: 30 mm, 170 mm	2 rollos = 50 m	49 cajas

* Propiedades de las juntas acorde a la guía y norma MO-01/1:2007 - sección 518 002878-PRO3 (PB-E03-020310-de)

Ampacoll® Komprimax M Cinta expansiva



Cinta para instalar herméticamente ventanas y puertas en construcciones de mampostería, madera y metálicas.

- > Grupo de tensión MF 1
- > Estanqueidad según DIN 18542 BGR
- > Cada rollo está retractilado y marcado
- > No hay variación en el grosor de la cinta en todo el rollo
- > El sello reutilizable evita el hinchamiento cuando se almacena



Datos técnicos

Grupo de estrés	MF 1 (acorde a norma DIN 18542)
Almacenamiento	12 meses
Peso por unidad	aprox. 85 kg/m ³
Impermeabilidad con lluvia torrencial	≥ 1050 Pa
Resistencia a la temperatura	-20°C a +80°C
Temperatura de aplicación	desde -5°C
Material de construcción tipo	B1 (acorde a la norma DIN 4102)



Producto núm.	Identification	Joint width	Color	Contenido de la caja
7640115538055	Ampacoll® Komprimax M 60/6-15	6-15mm	Antracita	12 rollos, Cada rollo 53mm × 8m = 96m
7640115538086	Ampacoll® Komprimax M 60/10-20	10-20mm	Antracita	12 rollos, Cada rollo 53mm × 6m = 72m
7640115538116	Ampacoll® Komprimax M 70/6-15	6-15mm	Antracita	10 rollos, Cada rollo 63mm × 8m = 80m
7640115538147	Ampacoll® Komprimax M 70/10-20	10-20mm	Antracita	10 rollos, Cada rollo 63mm × 6m = 60m
7640115538178	Ampacoll® Komprimax M 70/15-30*	15-30mm	Antracita	10 rollos, Cada rollo 63mm × 4m = 40m
7640115538208	Ampacoll® Komprimax M 80/6-15	6-15mm	Antracita	8 rollos, Cada rollo 73mm × 8m = 64m
7640115538239	Ampacoll® Komprimax M 80/10-20	10-20mm	Antracita	8 rollos, Cada rollo 73mm × 6m = 48m
7640115538291	Ampacoll® Komprimax M 90/6-15	6-15mm	Antracita	8 rollos, Cada rollo 83mm × 8m = 64m
7640115538321	Ampacoll® Komprimax M 90/10-20	10-20mm	Antracita	8 rollos, Cada rollo 83mm × 6m = 48m
7640115538383	Ampacoll® Komprimax M 100/10-20*	10-20mm	Antracita	6 rollos, Cada rollo 93mm × 6m = 36m

* Tiempo de entrega según pedido



«Una ventana es eficiente sólo si está bien instalada.»

Magnus Vohn
Responsable de las exportaciones

Ampacoll® Komprimax K Cinta expansiva



Cinta para sellar juntas y uniones en instalaciones de ventanas, ya sean en mampostería, madera o metálicas, incluso bajo condiciones de lluvia torrencial.

- > Grupo de tensión 1 (BG 1)
- > Cada rollo está retractilado y marcado
- > Con efecto retardado
- > No Sin variación del grosor de la cinta en todo el rollo
- > El sello reutilizable evita que se hinche cuando se almacena



Datos técnicos

Grupo de estrés	BG 1 (acorde a norma DIN 18542)
Storage time	12 meses
Unit Peso	aprox. 85 kg / m ³
Driving rain impermeability	≥ 750 Pa
Resistencia a la temperatura	-20 °C a +80 °C
Operating temperature	desde -5 °C
Building material class	B1 (acorde a la norma DIN 4102)



Producto núm.	Identification	Joint width	Color	Contenido de la caja
7640115537904	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6	2 - 6mm	Antracita	36 rollos, Cada rollo 10mm × 12m = 432m
7640115538710	Ampacoll® Komprimax K 10/2-6*	2 - 6mm	Gris	36 rollos, Cada rollo 10mm × 12m = 432m
7640115537935	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 - 6mm	Antracita	24 rollos, Cada rollo 15mm × 12m = 288m
7640115538741	Ampacoll® Komprimax K 15/2-6	2 - 6mm	Gris	24 rollos, Cada rollo 15mm × 12m = 288m
7640115537966	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 - 12mm	Antracita	24 rollos, Cada rollo 15mm × 8m = 192m
7640115538772	Ampacoll® Komprimax K 15/5-12	5 - 12mm	Gris	24 rollos, Cada rollo 15mm × 8m = 192m
7640115537997	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 - 6mm	Antracita	18 rollos, Cada rollo 20mm × 12m = 216m
7640115538802	Ampacoll® Komprimax K 20/2-6*	2 - 6mm	Gris	18 rollos, Cada rollo 20mm × 12m = 216m
7640115538024	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 - 12mm	Antracita	18 rollos, Cada rollo 20mm × 8m = 144m
7640115538833	Ampacoll® Komprimax K 20/5-12	5 - 12mm	Gris	18 rollos, Cada rollo 20mm × 8m = 144m
7640115538901	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 - 20mm	Antracita	18 rollos, Cada rollo 20mm × 4m = 72m
7640115539892	Ampacoll® Komprimax K 20/10-20	10 - 20mm	Gris	18 rollos, Cada rollo 20mm × 4m = 72m
7640115539953	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20*	10 - 20mm	Antracita	14 rollos, Cada rollo 25mm × 4m = 56m
7640115539922	Ampacoll® Komprimax K 25/10-20	10 - 20mm	Gris	14 rollos, Cada rollo 25mm × 4m = 56m
7640442090264	Ampacoll® Komprimax K 30/8-15*	8 - 15mm	Gris	12 rollos, Cada rollo 30mm × 5m = 60m
7640442090295	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 - 24mm	Antracita	8 rollos, Cada rollo 40mm × 3m = 24m
7640442090325	Ampacoll® Komprimax K 40/13-24*	13 - 24mm	Gris	8 rollos, Cada rollo 40mm × 3m = 24m
7640442090356	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35*	25 - 35mm	Antracita	8 rollos, Cada rollo 40mm × 2m = 16m
7640442090387	Ampacoll® Komprimax K 40/25-35	25 - 35mm	Gris	8 rollos, Cada rollo 40mm × 2m = 16m

* Tiempo de entrega según pedido

Ampacoll® Sillskin

Cobertura para parapetos



Banda de caucho butílico de gran elasticidad para parapetos en construcciones de madera. Sirve como protección antes de instalar las ventanas o como sello en el alféizar.

- > Flexibilidad del 300%
- > Línea divisoria para una instalación más sencilla
- > Se desenrolla fácilmente
- > Test de hermeticidad realizado por IFT Rosenheim

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	desde 0°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +90°C
Resistencia al paso del tiempo	>20 años
Tiempo de exposición A la intemperie	3 meses



Video



Producto núm.	Roll size	Contenido de la caja
7640115536297	20 m × 150 mm × 1 mm	1 Caja
7640115536310	20 m × 200 mm × 1 mm	1 Caja
7640115536334	20 m × 300 mm × 1 mm	1 Caja

Ampacoll® FE

Cinta para sellado de ventanas



Adhesivo acrílico modificado con incrustación de hilo sobre papel de fibra sintética. Cinta adhesiva con espacio intermedio sin adhesivo y revestimiento seccionado de lámina de PE resistente al desgarro. Ideal para juntas de ventanas, esquinas y extremos de los paneles.

- > Parte que actúa como barrera de vapor
- > Parte sin adhesivo para que haya más movilidad
- > Producto del sistema de sellado de ventanas, con XT 60 de doble corte

Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Más -5°C
Resistencia a la temperatura	-30 a +90°C
Durabilidad	>20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115533425	25 m × 60 mm × 0,3 mm	10 rollos = 250 m	34 cajas

Ampacoll® BKF

Cinta para instalar ventanas



Cinta adhesiva de caucho butílico de una cara. Producto para instalar ventanas en mampostería y hormigón. También apto para conectar barreras de vapor en mampostería.

- > Propiedades de barrera de vapor
- > Revestimiento dividido asimétricamente para una instalación rápida y sencilla.
- > Se adapta a los movimientos de la estructura
- > Se puede enlucir

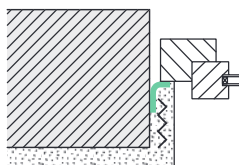
Datos técnicos

Storage	Fresco y seco
Temperatura de aplicación	Más de 0°C
Resistencia a la temperatura	-40 a +90°C
Durabilidad	>20 años



Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640115533777	25 m × 80 mm × 1 mm	2 rollos = 50 m	40 cajas

Ampacoll® FE
Ampacoll® BKF



Ampacoll® Maxiflex

Espuma flexible de PU



Adhesivo de poliuretano flexible y resistente a la humedad. Para rellenar las juntas de las ventanas y una gran variedad de juntas, cavidades y penetraciones. Especialmente práctico para zonas de sellado estrechas. Para sellar, amortiguar y aislar.

- > Se puede usar a bajas temperaturas
- > Sin fragilidad
- > Para montar, pegar, amortiguar y rellenar.
- > Se incluyen guantes desechables



Video

Datos técnicos	
Temperatura del bote	+5°C a +30°C
Temperatura de aplicación	-15°C a +35°C
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C
Se puede cortar en (Ø 20 mm, dependiendo de la temperatura)	0.5 a 6 h
Secado (según la temperatura)	1-8 h
Aislamiento acústico	≥ 63 dB
Rendimiento de la espuma	40 litros



Producto núm.	Nombre del producto	Bote de	Contenido de la caja	Contenido del pallet
7640442090844	Ampacoll® Maxiflex	750ml	12 cans	60 cajas

Accessories

Complementos para adhesivos



Pistola para aplicar

- > Para bolsas tubulares de hasta 620ml
- > Ideal para **Ampacoll® Superfix** y **Ampacoll® RA**
- > Extremadamente robusto
- > Tubo de aluminio resistente y auto-deslizante
- > Relación de impulso 17:1
- > aplicación suave y consistente gracias a los cojinetes deslizantes

Artículo número

7640115533326



Rollo de presión

- > Material del rodillo: Silicona
- > Rodamiento de bolas
- > Mango de madera

Artículo número	Ancho
7640115535740	45 mm
7640115535641	90 mm



Ampacoll® Pressly

Complemento de presión

Artículo número	Formato
7640115536846	carton with 150 piezas each



Milwaukee® FASTBACK

Cuchillo plegable universal

Artículo número	Formato de venta
7640442091407	Caja con 1 unidad

Ampack

Expositor de productos



Estructura:

Izquierda: Cuerpo principal para 4 rollos de lámina de Ø -17 cm

Derecha: 4 estantes incluidos, para rollos de Ø -5.3 cm

Expositor de productos fabricados de madera contrachapada, para presentar los productos de Ampack. (Láminas y adhesivos.) Formato que garantiza la estabilidad de los productos, mientras los 2 soportes para catálogos permiten ofrecer a los clientes una gama de material informativo. Además se pueden solicitar etiquetas para los productos.

- > Rápido de montar
- > Material resistente
- > Reducible en altura gracias a la tapa extraíble
- > Máxima estabilidad
- > Portafolios tamaño A4 para catálogos de productos.

Datos técnicos	
Altura	150-180 cm (tapa de 30 cm retirable)
Ancho	97,5 cm
Depth	45 cm
Material	Madera, Contrachapada
Grosor de material	6 mm
Embalaje	Por unidad
Entrega	En palet
Tiempo de montaje	-20-30 minutos

Producto núm.	Nombre del producto	Dimensions
7640442091049	Complete POS display	150-180×97,5×45 cm
7640442090813	Adhesive technology POS display	150-180×50,5×45 cm



Aislamiento acústico

Idikell® M 4021/05 Lámina pesada



Excelente mejora en el aislamiento acústico, según la construcción. Lámina pesada viscoelástica con revestimiento adhesivo para usarse en la construcción, conductos de ventilación, componentes de fachadas, construcciones de techos, fregaderos, paredes ligeras, puertas, armarios...*

- > Reducción del ruido excelente
- > Reduce los zumbidos

Datos técnicos

Comportamiento al fuego	E
Peso	aprox. 10 kg/m ²
Temperatura de Aplicación	+15 a +20 °C
Resistencia a la temperatura	-10 a +80 °C
Almacenamiento	Seco de, 10 a 25°C
Valor μ	2,02 × 10 ⁴
Grosor	aprox. 5 mm

Artículo número	Sheet dimensions	Contenido del pallet
7640115535153	1000 × 500 mm × 5 mm**	90 ud. = 45 m ²
7640131990912	1000 × 500 mm × 5 mm**	180 ud. = 90 m ²

* Nota: Evitar el contacto directo del producto Idikell con materiales que contengan suavizantes o disolventes.

**Es posible una tolerancia dimensional de +/- 3mm en anchura y longitud



Construcción de un estudio de radiodifusión con láminas pesadas Idikell



«Sella cada detalle porque perder energía es perder dinero»

Magnus Vohn

Responsable de las exportaciones

Ampaphon® Melamid® B 600 Neutral 30 Espuma de melamina



Paneles para mejorar la acústica interior.
También aptos para pequeños techos
suspendedos.

Datos técnicos	
Densidad	8,5 to 11,5 kg/m ³
Grosor	30 mm
Colores	Blanco y gris
Comportamiento al fuego	E

Artículo número	Sheet dimensions	Colores	Contenido de la caja
7640115534644	600 × 600 mm (±1%)	Blanco	18 ud. = aprox. 6,48 m ²
7640115534613	600 × 600 mm (±1%)	Gris	18 ud. = aprox. 6,48 m ²

Nota: Es posible que haya ligeras desviaciones de color.

Ampaphon® Melamid® B 600 Pyramid 65/20 Espuma de malamina



Paneles para mejorar la acústica interior.
También aptos para pequeños techos
suspendedos.

Datos técnicos	
Densidad	8,5 to 11,5 kg/m ³
Grosor	65 mm
Color	Blanco y gris
Comportamiento al fuego	E

Artículo número	Sheet dimensions	Colores	Contenido de la caja
7640115534705	600 × 600 mm (± 1%)	Blanco	12 ud. = aprox. 4,32 m ²
7640115534675	600 × 600 mm (± 1%)	Gris	12 ud. = aprox. 4,32 m ²

Nota: Es posible que haya ligeras desviaciones de color.

Ampaphon® Melamid® B 801/30 W Espuma de melamina



Paneles autoadhesivos de espuma de
Melamina para mejorar el aislamiento
Acústico en la construcción. Revestidos
Con fibra de vidrio blanca en una cara.
También adecuados para pequeños
techos suspendedos.

Datos técnicos	
Densidad	8,5 to 11,5 kg/m ³
Fibra de vidrio	Blanca
Grosor	30 mm
Comportamiento al fuego	E

Artículo número	Sheet dimensions	Contenido de la caja
7640115534736	600 × 600 mm (± 1%)	18 ud. = aprox. 6,48 m ²

Nota: Es posible que haya ligeras desviaciones de color.



Accessories

Aislamiento acústico



Ampaphon® Z 600

Estos elementos de oscilación acústica proporcionan una separación entre la estructura y los elementos decorativos. La transmisión de las vibraciones transmitidas por la estructura se reprimen eficazmente mediante una goma especial en la zona de cruce. Los elementos oscilantes pueden utilizarse en techos y paredes.

> Accesorios para el sistema **Idikell®**

Datos técnicos

Carga de tracción	Máx. 28 kg
Características especiales	Sin tensión de cizallamiento
Unidades por m ²	aprox. 3 to 4 unidades

Artículo número	Formato
7640131992183	Caja de 100 unidades



Ampaphon® Z 101/05

Cinta de fieltro autoadhesiva como Accesorio para Idikell. Tiras de colocación.

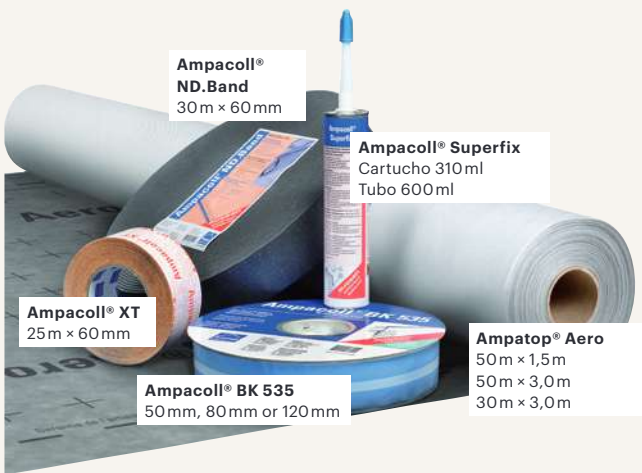
Datos técnicos

Almacenamiento	Fresco y seco
Durabilidad	>20 años

Artículo número	Dimensiones del rollo	Contenido de la caja
7640131992046	10 m × 40 mm × 5 mm	5 rollos = 50 m
7640131992077	10 m × 60 mm × 5 mm	5 rollos = 50 m

El sistema de Ampack. Seguridad para cualquier clima!

El sistema de Ampack para la hermeticidad. Aprovecha sus ventajas!



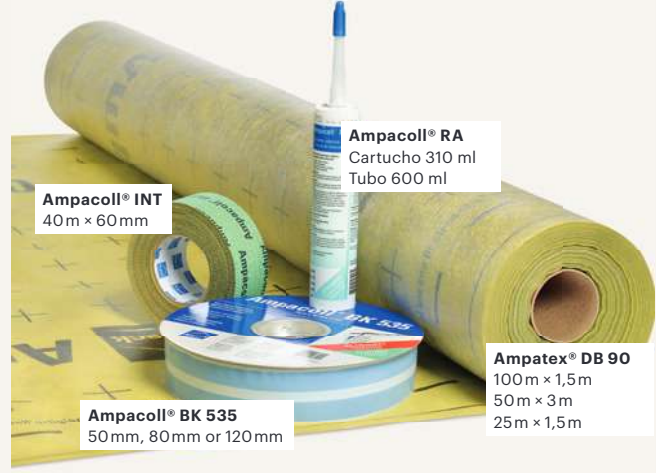
**Ampacoll®
ND.Band**
30m x 60mm

Ampacoll® Superfix
Cartucho 310 ml
Tubo 600ml

Ampacoll® XT
25m x 60mm

Ampacoll® BK 535
50mm, 80mm or 120mm

Ampatop® Aero
50m x 1,5m
50m x 3,0m
30m x 3,0m



Ampacoll® INT
40m x 60mm

Ampacoll® BK 535
50mm, 80mm or 120mm

Ampacoll® RA
Cartucho 310 ml
Tubo 600 ml

Ampatex® DB 90
100m x 1,5m
50m x 3m
25m x 1,5m

Ampatop® Aero

- > Difusión abierta a prueba de viento
- > Guía de corte y
- > **Ampatop® Aero plus:** Cinta incluida en ambos lados
- > También apta como Lámina para muros

Ampacoll® XT 60s

- > Abierto a la difusión
- > Estable dimensionalmente gracias a su resistencia al desgarro
- > Muy robusta y durable
- > Adhesión muy resistente Desde - 5 °C
- > Se puede enlucir
- > Resistencia de 4 meses a la intemperie

Ampacoll® Superfix

- > Se adhiere a casi cualquier Superficie
- > Se adhiere incluso a materiales de construcción húmedos
- > Aplicable hasta - 20 °C
- > No hace falta imprimación
- > Fácil de aplicar

Ampacoll® BK 535

- > Extremadamente flexible y con posibilidad de moldear en 3 dimensiones
- > Siempre haciendo no manguito perfecto
- > Muy flexible, sigue los movimientos del componentes y nivela las superficies rugosas
- > 2mm de grosor, a diferencia de otros productos más económicos
- > Sello de vapor para interiores y exteriores.

Beneficios

Más seguridad en la cubierta y la fachada con el sistema completo de un solo proveedor.

Ampatop® Aero (plus) es una lámina tricapa de alta Resistencia para cubiertas y paredes.

Más información en www.ampack.biz.

exterior

Ampatex® DB 90

- > Estándar para cubiertas y paredes, por el interior
- > Valor de 20m s_d para Aplicaciones estándar
- > Compatible con todos los Materiales estándar de Aislamiento térmico.
- > Estable dimensionalmente, Resistente al desgarro
- > También disponible en varios Formatos, como conexiones Para vigas, con cinta incluida..

Ampacoll® INT

- > Sistema de cinta adhesiva Para dos aplicaciones:
 - Solapes
 - Penetraciones
- > Robusta, flexible y puede rasgarse con la mano
- > Translúcido.

Ampacoll® RA

- > Inodoro - Libre de disolventes
- > No hace falta imprimación
- > Se adhiere a casi todas las superficies

Ampacoll® BK 535

- > Extremadamente flexible, Posible de moldear en 3 dimensiones
- > Siempre haciendo no manguito perfecto
- > Muy flexible, sigue los movimientos del componentes y nivela las superficies rugosas
- > 2mm de grosor, a diferencia de otros productos más económicos
- > Sello de vapor para interior y exterior.

Beneficios




Sistema hermético completo. Una hermeticidad segura gracias a los componentes perfectamente adaptados y de alta calidad. Puede encontrar más información en www.ampack.biz.

interior




































































































































































































Esquema de adhesivos

Notas

- 1 Un lado del material debe ser abierto a diffusion
- 2 No puede exudar ningún lubricante ni ninguna substancia separado
- 3 Solo como ayuda de colocación
- 4 Sólo para conexiones en bordes

-  Para uso externo
-  Para uso interno
-  Usar imprimación

*Las sobreposiciones estan soldadas.
Puede encontrar más accesorios en la página 10.

		Adhesivos con superposición									
											
		Láminas soldables para cubierta Ampatop® Seal / Seal GHS	Láminas para cubierta Ampatop® Aero / Protecta / Protectastrippe	Ampatop® Secura , lámina para cubiert	Láminas negras para muros, Ampatop® F Black / RF Black	Láminas de color para muros, Ampatop® F Color	Sisalex® 30 , protección antigoteo	Barrera de vapor Sisalex® 303	Barrera de vapor Ampatex® Sinco / DB 90	Barrera de vapor Ampatex® Cento / Variano 3 / Variano 3 extra	Barrera de vapor Sisalex® 514 / 518
Cinta de adhesivos acrílicos	Ampacoll® XT , 60mm										
	Ampacoll® XT , 60mm, slit										
	Ampacoll® XT , 75/100mm										
	Ampacoll® XT , 150/200 / 250mm										
	Ampacoll® Flexx pro , 60/100/150mm										
	Ampacoll® Fenax										
	Ampacoll® UV , 60mm										
	Ampacoll® UV flexx , 60mm										
	Ampacoll® INT , 60mm										
	Ampacoll® Easy , 60mm										
	Ampacoll® FE , 60mm										
	Ampacoll® DT , 20mm						 ³	 ³	 ³	 ³	 ³
	Ampacoll® DoubleSeal , 30mm							 ³	 ³	 ³	 ³
Adhesivos líquidos	Ampacoll® Superfix ¹										 ⁴
	Ampacoll® RA ¹						 ⁴	 ⁴	 ⁴	 ⁴	 ⁴
	Ampacoll® Profix ¹						 ⁴	 ⁴	 ⁴	 ⁴	 ⁴
Cintas adhesivas de butilo	Ampacoll® RS , 4mm										
	Ampacoll® RS , 6/10/20mm										
	Ampacoll® BK 530 , 1 × 15mm										
	Ampacoll® BK 530 , 2 × 20mm										
	Ampacoll® BK 535 / Silskin										
Imprimación	Ampacoll® BKF										
	Ampacoll® Primax										
Cinta multifuncional	Ampacoll® Airmax										
Sellado de clavos	Ampacoll® Komprimax										
	Ampacoll® ND										
Cinta para el sellado de clavos	Ampacoll® ND.Band										
	Ampacoll® ND Duo										
Manguitos	Ampacoll® Elektro und Install										
	Ampacoll® Radon										

Esta información constituye recomendaciones para obtener resultados óptimos. Hay que tener en cuenta que debe seguir siempre las instrucciones e información de las fichas técnicas. En Ampack estaremos encantados de responder a cualquier duda que pueda tener. Basándonos en nuestra experiencia y recomendaciones de los estándar, se debe utilizar una protección mecánica en las zonas de conexión. En muchos casos esto facilita la aplicación del revestimiento interior. Para asegurar una adhesión ópti-

Catálogo de productos

Ampacoll®

Ampacoll® Airmax	50
Ampacoll® BK 530	46
Ampacoll® BK 535	47
Ampacoll® BKF	59
Ampacoll® DoubleSeal	11/49
Ampacoll® DT	49
Ampacoll® Easy	45
Ampacoll® Elektro/Install	51
Ampacoll® FE	59
Ampacoll® Fenax	40/60/45
Ampacoll® Fenax, window connection tapes	57
Ampacoll® Flexx pro	43
Ampacoll® INT	4
Ampacoll® Komprimax M	57
Ampacoll® Komprimax K	58
Ampacoll® LiquiSeal	10
Ampacoll® LiquiSeal Applicator	10
Ampacoll® Maxiflex	60
Ampacoll® ND	40
Ampacoll® ND.Band	40
Ampacoll® ND Duo	40
Ampacoll® Pressly	60
Ampacoll® Primax	50
Ampacoll® Profix	11/41
Ampacoll® RA	41
Ampacoll® Radon	53
Ampacoll® Reflecto Tape	44
Ampacoll® RS	48
Ampacoll® SealForm	12
Ampacoll® Sillskin	59
Ampacoll® Superfix	41
Ampacoll® TubeSeal	10
Ampacoll® UV	44
Ampacoll® UV flexx	44
Ampacoll® XT	42

Ampaphon®

Ampaphon® Melamid® B 600 Neutral 30	63
Ampaphon® Melamid® B 600 Pyramid 65/20	63
Ampaphon® Melamid® B 801/30 W	63
Ampaphon® Z 101/05	64
Ampaphon® Z 600	64

Ampatex®

Ampatex® Cento	25
Ampatex® DB 90	23
Ampatex® Eco 5 extra	25
Ampatex® LDA 0.02 plus	37
Ampatex® Ombrello	33
Ampatex® Reflecto VCL	27
Ampatex® SB 130 (plus)	31
Ampatex® Sinco	23
Ampatex® Solero (plus)	31
Ampatex® Variano 3	26/29
Ampatex® Variano 3 extra	26/29/35

Ampatop®

Ampatop® Aero (plus)	6/15
Ampatop® RF black (plus)	19
Ampatop® RF Color plus	20
Ampatop® F black (plus)	19
Ampatop® Protecta (plus)	5
Ampatop® ProtectaStripe	5
Ampatop® Reflecto WS	15
Ampatop® Seal	8
Ampatop® Seal GHS	9
Ampatop® SealEdge	11
Ampatop® SealEdge GHS	11
Ampatop® SealStripe	10
Ampatop® SealStripe GHS	10
Ampatop® Secura (plus)	6

Sisalex®

Sisalex® 30	39
Sisalex® 303	25
Sisalex® 514	38
Sisalex® 518	38
Sisalex® 871	39

Accesorios

Pistola para aplicar	60
Idikell® M 4021/05	62
Milwaukee® FASTBACK™	60
Point of Sale Display	61
Rollo de presión	60

Condiciones generales de venta, Ampack AG

MUY IMPORTANTE : Ecospai contrata el transporte a terceros, cualquier reclamación por daños o mal estado del pedido deben ser anotadas en el albarán, de no ser así Ecospai no puede hacer la reclamación correspondiente a la empresa externa de transporte, y no se podrá hacer responsable de los daños causados.

1. INTRODUCCIÓN

Las presentes condiciones se aplicarán a todas nuestras ventas y prestaciones de servicio relacionadas. Cualquier pedido implica, por parte del cliente, la aceptación sin reserva de las presentes condiciones generales de venta.

Por consiguiente, se excluyen las condiciones generales de compra del cliente. Las presentes condiciones se aplican a particulares y profesionales.

Quimanna Arquitectura, S.L. (En adelante, Ecospai.) se reserva el derecho a modificar estas condiciones de venta generales en cualquier momento, previa notificación al cliente dentro del plazo usual de 8 semanas antes de la entrada en vigor de las nuevas condiciones de venta generales.

2. OFERTAS

Nuestras ofertas no constituyen una aceptación implícita del pedido realizado por el cliente. Las cantidades, dimensiones, espesores y pesos de los materiales son aproximados.

3. PEDIDOS

La realización de cualquier pedido deberá hacerse por escrito o teléfono, y remitirse a las oficinas de Ecospai. Desde donde se confirmará el pedido. La aceptación del pedido por parte de Ecospai implica la adhesión sin reservas del cliente a las presentes condiciones generales de venta y no podrán ser modificadas por estipulaciones contrarias, aunque figuren en los impresos del pedido del cliente, o en sus condiciones generales de compra.

4. PRODUCTOS

Ecospai tiene una política de mejora continua, por lo que se reserva el derecho a modificar sus productos, así como sus especificaciones, sin previo aviso.

5. PRECIOS

Nuestros precios siguen las condiciones económicas establecidas en el momento de publicación de la tarifa, por lo que son susceptibles de ser revisados y modificados sin previo aviso. Se recomienda preguntar por la última versión disponible. Los precios que se indican en la misma corresponden a mercancía situada en nuestros almacenes, sin incluir IVA, o cualquier otro impuesto o tasa aplicable.

6. PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega entregados a nuestros clientes son orientativos. ECOSPAI no se hace responsable de los daños y perjuicios que pudieran ocasionarse por la modificación de los mismos.

7. CONDICIONES DE ENTREGA

Las expediciones son siempre por cuenta y riesgo del cliente. Ecospai no se hace responsable de los perjuicios que pudieran ocasionarse imputables al servicio de transporte.

8. ENTREGA DE LA MERCANCIA EN OBRA

El cliente está obligado a adoptar todas las medidas y disposiciones necesarias para asegurar la buena recepción de la mercancía a fin de que el transportista pueda alcanzar sin peligro ni riesgo el lugar de la descarga, y efectuarla en el plazo más breve. Las estancias y tiempo de inmovilización de los vehículos serán por cuenta y riesgo del cliente. No se procederá a la entrega de mercancía alguna sin la firma, consignación de nombre y DNI, sobre el albarán de entrega por parte del

cliente o de la persona autorizada

9. CONDICIONES DE PAGO

Salvo concesión de crédito pactada por las partes, el pago de la mercancía se realizará por transferencia bancaria o en efectivo. En el caso de incumplimiento por parte del cliente de las condiciones de pago pactadas, Ecospai tendrá el derecho de suspender las entregas pendientes y anular los pedidos en curso del cliente.

10. RESERVA DE DOMINIO

Ecospai se reserva el dominio de las mercancías vendidas hasta la totalidad de su pago.

En el caso de falta de pago Ecospai podrá recuperar la posesión de las mismas y retirarlas del lugar donde se encuentren una vez transcurridos 3 días desde el requerimiento de pago efectuado al cliente, sin que en dicho periodo haya efectuado el pago.

La recuperación de la posesión no perjudica otros potenciales derechos que Ecospai pudiera ejercer en defensa de sus legítimos intereses.

La reserva del dominio no significa que Ecospai asuma los riesgos de pérdida o daño, los cuales son a cargo del cliente desde la entrega de la mercancía.

En caso de solicitud de quiebra o embargo, de todo o parte del patrimonio del cliente, este deberá notificarlo inmediatamente a Ecospai, obligándose a poner a su disposición la posesión de las mercancías.

11. DEVOLUCIÓN DEL MATERIAL

Únicamente se aceptarán las devoluciones que hayan sido pactadas. El cliente será el encargado del transporte de los materiales hasta un almacén de Ecospai. No se admitirán mercancías que hayan sido manipuladas o con el embalaje en mal estado..

12. ANULACIÓN DE PEDIDOS

No se aceptarán la anulación de pedidos de materiales especiales que hayan sido fabricados o estén en proceso de fabricación por expresa petición del cliente. (Pinturas de color específico o productos con características específicas).

13. RECLAMACIONES

Únicamente se admitirán las reclamaciones por daños, errores o mercancía incompletas si ello se indica en el albarán del transportista, y se envía a Ecospai por correo o correo electrónico en un plazo no superior a una semana desde el día de recepción de la mercancía. Es muy importante revisar la mercancía en el momento de la entrega para poder hacer las reclamaciones oportunas.

14. JURISDICCIÓN

Para la resolución de cualquier controversia derivada de la ejecución o interpretación de estas condiciones generales las partes se someten expresamente a los Juzgados de la ciudad de Barcelona.

15. AVISO REALIZACIÓN TRANSFERENCIAS

Todas las transferencias efectuadas a nombre de Ecospai deben de ser comunicadas a través del sistema de avisos de su entidad bancaria a la dirección de correo electrónico:

nuriap@ecospai.com

LOPD – ECOSPAI.COM

© Ampack AG, Rorschach, 12.2023

Expertos en la envolvente del edificio desde 1946.



Ecospai
C/ Miquel Torelló i Pagès, 58
ES-08750 Molins de Rei
T +34 93 211 98 28
info@ecospai.com
www.ecospai.com

Ampack AG
Seebleichstrasse 50
CH-9401 Rorschach
T +41 71 858 38 00
www.ampack.biz



@ampacken

