

Lamina Impermeable Transpirable Maydilit Tyvek Soft Antireflex



Impermeable y Transpirable para cubiertas y fachadas Maydilit Tyvek Soft Antireflex

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta 241,76 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Maydisa](#)

Descripción

Venta Online de Lamina Impermeable Maydilit Tyvek Soft Antireflex Dupont - Maydisa

Lamina para la impermeabilizacion de cubiertas bajo teja o pizarra

Lámina impermeable y transpirable monocapa de Tyvek®, con mimetizado para evitar el deslumbramiento durante su colocación (antireflex).

Tyvek® está formado por un laberinto de microfibras, garantizando la impermeabilidad y la transpirabilidad. La transpirabilidad consigue una vivienda sana y ventilada eliminando la humedad.

Las láminas Tyvek® tienen una estructura exclusiva. La durabilidad, envejecimiento y transpirabilidad es lo que le distingue del resto de laminas (foto comparativa). Casi todas las láminas están hechas de PP (polipropileno), más sensible que el PE (polietileno). La capa funcional de Tyvek® es 100% polietileno estabilizado de alta densidad altamente resistente a los rayos UV, el calor y al agua.

Usos

- Tejados (obra nueva y reformas)
- Fachadas ventilada

Características

- Impermeable al agua y a la presión hidrostática
- Transpirable
- Compuesta por dos capas. Una de Tyvek® y otra de protección antideslizante
- Soporte: HD-PE (Polietileno estabilizado de alta densidad) y PP (Polipropileno)
- Barrera de lluvia, nieve y evita corrientes
- Garantiza el control de circulación de calor, aire y humedad de la vivienda
- Reduce pérdidas de calor y permite ahorro energético
- Fabricado con materiales 100% reciclables
- Contribuye a la reducción de emisiones de CO₂ a la atmósfera al mejorar la eficiencia energética de los edificios
- Fácil manipulación
- Colocación mediante solape (indicada en la lámina)
- Resistente a la rotura
- Resistente a exposiciones prolongadas a Rayos UV y temperaturas extremas
- Antireflejante: La superficie de Tyvek® Soft Antireflex está tratada para disminuir las molestias eventuales ocasionadas por el reflejo.

—

- ROLLO 1,5x50: 75 m²
- COLOR: Cara exterior gris / Cara interior blanca
- GRAMAJE: 60 g/m²
- PESO: 4,5 kg aprox.

—

Cinta adhesiva Maydilit Tyvek® de una sola cara con un adhesivo acrílico base agua de fuerte adhesión y una película de Tyvek® de soporte. La cinta adhesiva acrílica Maydilit Tyvek® es adecuada para sellar los solapes de las láminas Tyvek®.

Puede adquirirla en esta tienda online pinchando [AQUI](#)

Características técnicas

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Transmisión de vapor de agua (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
Resistencia a la temperatura	-	°C	-	-40	100
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	-	-	-40

Resistencia a radiación UV	-	meses	-	-	4
Grosor total / grosor de la capa funcional		?m	175/175	-	-
Estanqueidad al agua	EN 1928 (A)	clase	W1	-	-
Columna de agua	EN 20811	m	-	1,5	-

Propiedades físicas, resistencia mecánica y reacción al fuego

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Masa por unidad de área	EN 1849-2	g/m ²	60	55	65
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	clase	E	-	-
Fuerza máxima de tracción (MD)	EN 12311-1	N/50mm	165	125	205
Elongación (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Fuerza máxima de tracción (XD)	EN 12311-1	N/50mm	140	115	165
Elongación (XD)	EN 12311-1	%	16	11	21
Resistencia a desgarro por clavo (MD)	EN 12310-1	N	65	45	85
Resistencia a desgarro por clavo (XD)	EN 12310-1	N	60	40	80

Propiedades después del envejecimiento

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Envejecimiento artificial por UV y calor:	EN 1297 & EN 1296	valor residual			
Resistencia a penetración de agua	EN 1928 (A)	clase	W1	-	-
Resistencia a tracción (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Elongación (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Resistencia a tracción (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Elongación (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-

Propiedades adicionales

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Longitud (en m)	EN 1848-2	tolerancia en %	0	0	-
Anchura (en mm)	EN 1848-2	tolerancia en %	0	-0,5	1,5
Rectitud	EN 1848-2	mm/10m	-	-	30
Estabilidad dimensional (MD y XD)	EN 1107-2	%	-	-	1
Resistencia a la penetración de aire	EN 12114	m ³ /(m ² hr 50Pa)	-	-	0,25
Estanqueidad al viento	-	-	sí	-	-