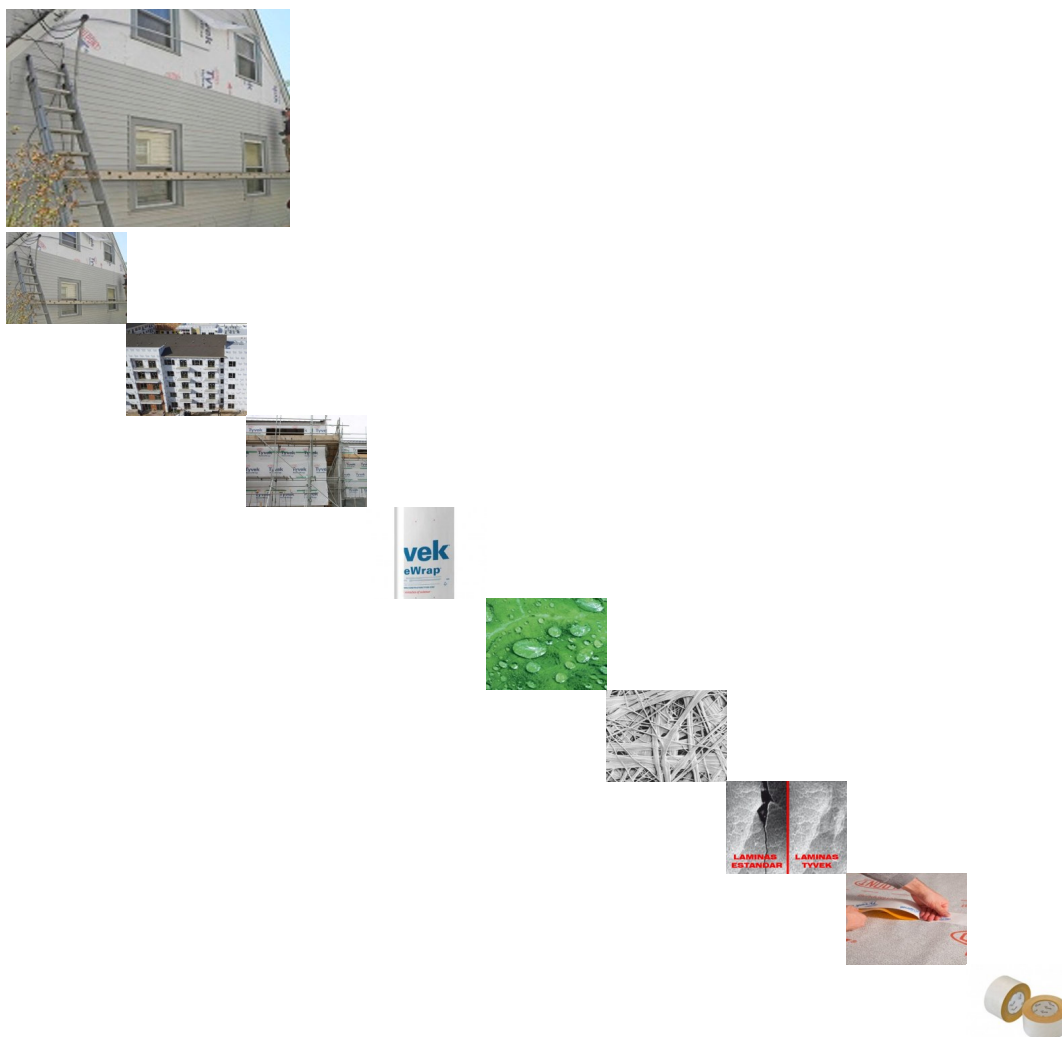


Lamina Impermeable Transpirable Maydilit Tyvek Housewrap Fachada



Impermeable y Transpirable para fachadas ventiladas, Maydilit Tyvek HOUSEWRAP FACHADA

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta 378,10 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [Maydisa](#)

Descripción

Venta Online de Lamina Impermeable Maydilit Tyvek Housewrap Fachada Dupont - Maydisa

Impermeabilización transpirable de fachadas ventiladas donde no traspasa la luz solar por sus juntas (máximo 1 cm junta entre paneles)

Lámina impermeable y transpirable monocapa de Tyvek®.

Tipo de soporte: HD-PE (Polietileno estabilizado de alta densidad).

Tyvek® Housewrap para fachadas ofrece una protección duradera frente a la humedad y su transpirabilidad contribuye a reducir la condensación.

Las láminas Tyvek® tienen una estructura exclusiva. La durabilidad, envejecimiento y transpirabilidad es lo que le distingue del resto de láminas (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

- Fachadas ventilada

Características

- Impermeable al agua y a la presión hidrostática
- Transpirable
- Compuesta por una capa
- Soporte: HD-PE (Polietileno estabilizado de alta densidad)
- Barrera de lluvia, y evita corrientes
- 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 exposiciones prolongadas a Rayos UV y temperaturas extremas

Formato

- ROLLO 2,8x50: 140 m²
- COLOR: Cara exterior blanca / Cara interior blanca
- GRAMAJE: 60 g/m²
- PESO: 8,5 kg aprox.

Accesorios

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 1257-2	m	0,01	0,003	0,025
Resistencia a la temperatura	-	°C	-	-40	+100
Resistencia a radiación UV	-	meses	-	-	4
Grosor total / grosor de la capa funcional		?m	175/175	-	68
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
Fuerza máxima de tracción (MD)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Elongación (MD)	EN 12311-1	%	17	12	22
Fuerza máxima de tracción (XD)	EN 12311-1	N/50mm	310	260	360
Elongación (XD)	EN 12311-1	%	20	14	26
Resistencia a desgarro por clavo (MD)	EN 12310-1	N	55	35	75
Resistencia a desgarro por clavo (XD)	EN 12310-1	N	50	30	70
Masa por unidad aérea	EN 1849-2	g/m ²	60	55	65
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	clase	E	-	-

Propiedades después del envejecimiento

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Envejecimiento artificial por UV y calor:	EN 1297 & EN 1296	valor residual			
Resistencia a tracción (MD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Elongación (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Resistencia a tracción (XD)	EN 12311-1	%	80	-	-
Elongación (XD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Resistencia a penetración de agua	EN 1928 (A)	clase	W1	-	-

Propiedades adicionales

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Longitud (en mm)	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)	-	-	2
Estandarización al viento	-	-	sí	-	-