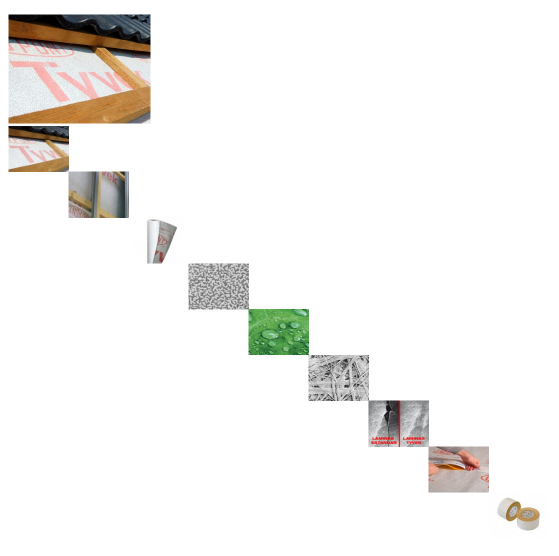
Lamina Impermeable Transpirable Maydilit Tyvek Soft Antireflex



Impermeable y Transpirable para cubiertas y fachadas Maydilit Tyvek Soft Antireflex

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta246,66 €

Haga una pregunta sobre este producto

 $Fabricante: \underline{May disa}$

Descripción

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

1 / 3

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.

<u>Usos</u>

- · Tejados (obra nueva y reformas)
- · Fachadas ventilada

Caracteristicas

- Impermeable al agua y a la presion hidrostatica
- Transpirable
- Compuesta por dos capas. Una de Tyvek® y otra de proteccion antideslizante
- Soporte: HD-PE (Polietileno estabilizado de alta densidad) y PP (Polipropileno)
- Barrera de Iluvia, bieve y evita corrientes
- Garantiza el control de circulacion de calor, aire y humedad de la vivienda
- Reduce perdidas de calor y permite ahorro energetico
- Fabricado con materiales 100% reciclables
- Contribuye a la reduccion de emisiones de CO₂ a la atmósfera al mejorar la eficiencia energetica de los edificios
- Facil manipulation
- Colocacion mediante solape (indicada en la lamina)
- 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

Caracteristicas técnicas

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Transmisión de vapor	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
de agua (sd)					
Resistencia a la	-	°C	-	-40	100
temperatura					
Flexibilidad a bajas	EN 1109	٥C	-	-	-40
temperaturas					

2 / 3

Resistencia a radiación UV	-	meses	-	-	4
Grosor total / grosor de la capa funcional		?m	175/175	-	-
Estanqueidad al agua Columna de agua	EN 1928 (A) EN 20811	clase m	W1 -	- 1,5	- -
Propiedades físicas, re	esistencia mecanica y re	eaccion al fuego			
PROPIEDAD Masa por unidad de área	MÉTODO EN 1849-2	UNIDAD g/m²	NOMINAL 60	MÍNIMO 55	MÁXIMO 65
Reacción al fuego Fuerza máxima de	EN ISO 11925-2 EN 12311-1	clase N/50mm	E 165	- 125	- 205
tracción (MD) Elongación (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Fuerza máxima de tracción (XD)	EN 12311-1	N/50mm	140	115	165
Elongación (XD) Resistencia a desgarro	EN 12311-1 EN 12310-1	% N	16 65	11 45	21 85
por clavo (MD) Resistencia a desgarro por clavo (XD)	EN 12310-1	N	60	40	80
Propiedades despues	del envejecimiento				
PROPIEDAD Envejecimiento artificial	MÉTODO EN 1297 & EN 1296	UNIDAD valor residual	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
por UV y calor: Resistencia a	EN 1928 (A)	clase	W1	-	-
penetración de agua Resistencia a tracción (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Elongación (MD) Resistencia a tracción	EN 12311-1 EN 12311-1	% %	85 90	-	-
(XD) Elongación (XD)	EN 12311-1	%	85	_	_
Elongation (ND)	LN 12011 1	70	00		
Propiedas adicionales					
PROPIEDAD	MÉTODO EN 1848-2	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Longitud (en m) Anchura (en mm)	EN 1848-2	tolerancia en % tolerancia en %	0 0	0 -0,5	- 1,5
5					30
Rectitud Estabilidad dimensional	EN 1848-2 FN 1107-2	mm/10m %	-	- -	
Estabilidad dimensional (MD y XD)	EN 1107-2	%	- -	- -	1
Estabilidad dimensional			- - sí	-	