Lamina Impermeable Transpirable Maydilit Tyvek UV Facade



Impermeable y Transpirable para fachadas ventiladas, cubiertas y muros de sotano Maydilit Tyvek UV FACADE

Calificación: Sin calificación **Precio**

Precio de venta522,99 €

Haga una pregunta sobre este producto

Fabricante: Maydisa

Descripción

Venta Online de Lamina Impermeable Maydilit Tyvek UV Facade Dupont - Maydisa

Impermeabilización transpirable de fachadas ventiladas donde traspasa la luz por sus juntas

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

1 / 4

Tyvek® UV Facade ha sido especialmente elaborada para ofrecer protección frente a los rayos UV y la humedad en sistemas de fachadas abiertas y ventiladas.

Protección contra la humedad, la alta permeabilidad al vapor y su durabilidad la convierten en una solución de protección superior para revestimientos de exterior.

Especialmente indicada para fachadas ventiladas con paneles que dejen pasar la luz solar

Adecuada para cerramientos abiertos o ventilados de madera, metal, piedra y otros materiales.

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
- Muros sotanos

Caracteristicas

- Impermeable al agua y a la presion hidrostatica
- Transpirable
- Compuesta por dos capas. Una de Tyvek® y otra de ptoteccion contra rayos UVA
- Soporte: HD-PE (Polietileno estabilizado de alta densidad) y PP (Polipropileno)
- Barrera de Iluvia, nieve 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
- Reflectante: Su superficie metalizada de baja emisividad que refleja el calor reduce las pérdidas por calor radiante en invierno y
 mantiene el ambiente fresco en verano ya que no deja entrar el calor de fuera.

Formato

- ROLLO 1,5x50: 75 m²
- COLOR: Cara exterior negra / Cara interior Blanca
- GRAMAJE: 195 g/m²
 PESO: 15 kg aprox.

Accesorios

Cinta adhesiva acrílica de una cara resistente a rayos UV y excelentes propiedades de adherencia. Diseñada especialmente para sellar los solapamientos y juntas de Tyvek® UV Facade de forma duradera y sin contrastes de color. Excelente durabilidad y rendimiento en el exterior.

Puede adquirirla en esta tienda online pinchando AQUI

Caracteristicas técnicas

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Transmisión de vapor	EN ISO 12572 (C)	m	0,035	0,02	0,05
de agua (sd) Resistencia a la	-	°C	-	-40	+80
temperatura		-			
Resistencia a radiación UV (como lámina	-	meses	-	-	6
standard)					
Resistencia a radiación	-	meses	-	-	4
UV (en la instalación de fachada ventilada con					
aberturas)					
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	-	-	-40
Grosor total / grosor de		?m	600/220	-	-
la capa funcional	EN 4000 (A)		14/4		
Estanqueidad al agua Columna de agua	EN 1928 (A) EN 20811	clase m	W1 3	- -	-
oolannia ao agaa			Ū		
Propiedades físicas, re	sistencia mecanica y re	eaccion al fuego			
		-		,	,
PROPIEDAD Masa por unidad de	MÉTODO EN 1849-2	UNIDAD g/m²	NOMINAL 195	MÍNIMO 185	MÁXIMO 210
área	LN 1049-2	g/III-	193	103	210
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	clase	E	-	-
Fuerza máxima de tracción (MD)	EN 12311-1	N/50mm	410	330	490
Elongación (MD)	EN 12311-1	%	14	10	18
Fuerza máxima de	EN 12311-1	N/50mm	340	260	420
tracción (XD) Elongación (XD)	EN 12311-1	%	19	14	24
Resistencia a desgarro	EN 12310-1	N	300	210	390
por clavo (MD) Resistencia a desgarro	EN 12310-1	N	340	230	450
por clavo (XD)	211 12010 1		0.10	200	100
Propiedades despues	del envejecimiento				
PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Envejecimiento artificial		valor residual	(1)	-	
por UV y calor: Resistencia a	EN 1928 (A)	clase	W1	_	_
penetración de agua	LIV 1320 (A)	ciasc	VV 1		
Resistencia a tracción	EN 12311-1	%	85	=	-
(MD) Elongación (MD)	EN 12311-1	%	70	-	-
Resistencia a tracción	EN 12311-1	%	85	-	-
(XD) Elongación (XD)	EN 12311-1	%	70	_	_
Liongacion (AD)	EN 12311-1	70	70		
Propiedas adicionales					
PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Longitud (en m)	EN 1848-2	tolerancia en %	0	0	-
Anchura (en mm) Rectitud	EN 1848-2 EN 1848-2	tolerancia en % mm/10m	0 -	-0,5 -	+1,5 30
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	_	_	1
(MD y XD)	LIN 1107-2	/0	-	-	ı
, , ,					

Resistencia a la penetración de aire	EN 12114	m³/(m² hr 50Pa)	-	-	0,1
Estanqueidad al viento	-	-	sí	-	- A : 2 am
Distancia máxima entre paneles (s)	-	cm	-	-	A < 3 cm
Dimensión mínima de los paneles de fachada	-	cm	-	-	B > = 2xA