Barrera Vapor Dupont Airguard SD5



Lámina de control de vapor indicada para la parte interior de tejados, paredes o suelos. Proteccion para el aislamiento térmico del edificio Dupont Airguard SD5

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio de venta236,86 €

Haga una pregunta sobre este producto

Fabricante: Maydisa

Descripción

Venta Online de Barrera de Vapor Dupont Airguard SD5 - Maydisa

Lámina de control de vapor indicada para la parte interior de tejados, paredes o suelos para proteger el aislamiento térmico y que no pierda sus propiedades

Controla el de vapor e infiltración de aire y minimiza la pérdida de calor por tejados, paredes y suelos.

Tipo de soporte: DuPont™ Typar® (PP) y Etilenbutilacrilato.

Protege el aislamiento por la parte inteiror del edificio, evitando la humedad y condensación del mismo, y reduce las fugas de aire

1 / 3

La barrera de vapor AirGuard® Sd5 tiene un peso ligero para una rápida y fácil instalación.

La gama de productos AirGuard® se aplican a las paredes interiores y ofrecen una protección crucial para ayudar a regular la humedad y controlar los flujos del aire optimizando el rendimiento térmico de las construcciones, ya que ofrece altos valores de resistencia al vapor.

<u>Usos</u>

· Tejados, suelos y paredes por el interior

Caracteristicas

- Control vapor e infiltracion de aire
- Minimiza perdidas de calor
- Evita Humedades y condensaciones en el aislamiento
 Soporte: DuPont™ Typar® (PP) y Etilenbutilacrilato
- 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 manipulacion, peso reducido
- Colocacion mediante solape (indicada en la lamina)

Formato

• ROLLO 1,5X50: 75 m²

· COLOR: Azul

• GRAMAJE: 108 g/m² • PESO: 8 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

Caracteristicas técnicas

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Transmisión de vapor de agua (sd)	EN 1931	m	5	2	10
Densidad de flujo de vapor de agua (g)	EN 1931	Kg / (m² s)	0,8E-7	0,4E-7	2,04E-7
Resistencia a la temperatura	-	°C	-	-40	+80
Durabilidad (exposición a envejecimiento artificial)					
Transmisión de vapor de agua	EN 1931	pasa / no pasa	pasa	-	-
Permeabilidad al aire Bendtsen	ISO 5636/3	ml/min	0	-	-
Permeabilidad al aire Gurley	ISO 5636/5	S	-	>2000	

Propiedades físicas, resistencia mecanica y resistencia al fuego

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	NOMINAL	MÍNIMO	MÁXIMO
Masa por unidad de	EN 1849-2	gr/m²	108	100	116
área		•			
Grosor	EN 1849-2	mm	0,3	0,23	0,37
Estanqueidad al agua	EN 1928 (A)	pasa / no pasa	pasa	-	-
Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	clase	E	-	-
Fuerza máxima de	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
tracción (MD)					
Elongación (MD)	EN 12311-2	%	38	25	-
Fuerza máxima de	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
tracción (XD)					
Elongación (XD)	EN 12311-2	%	38	23	-
Resistencia a desgarro	EN 12310-1	N	240	180	-
por clavo (MD)					
Resistencia a desgarro	EN 12310-1	N	240	180	-
por clavo (XD)					
Propiedas 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	-	-	75
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	(+)		
Resistencia de los	EN 12317-2	N/5cm	(+)		
solapos					
Resistencia al álcali					
Elongación (MD)	EN 12311-1	pasa / no pasa	(+)		
Elongación (XD)	EN 12311-1	pasa / no pasa	(+)		