



VARIO KM Duplex UV

Fachadas

Descripción

Membrana inteligente de poliamida reforzada con un revestimiento de polipropileno.

Aplicaciones

- Membrana inteligente de estanqueidad y de control de humedades, aplicable a techos, cubiertas no ventiladas y trasdosado de fachadas, junto con los accesorios de sellado y estanqueidad.
- Obra nueva y rehabilitación.
- Estructuras ligeras ó mampostería.
- Trasdoso con perfiles metálica.

CTE 2013 Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Unidades	Valor	Norma
S_d	Difusión equivalente de aire	—	$0,3m \leq S_d \leq 5,0^*$	EN 12572
	Resistencia a la penetración de agua		Clase W1	EN 13984
	Permeabilidad al vapor de agua	g/m^2d	109,7 – 6,6	EN 12572
	Reacción al fuego	Euroclase	E	DIN 13984
	Resistencia a la tracción		$\geq 110N/50mm$	EN 13984
	Resistencia al arrancamiento	N	≥ 50	EN 13984
T	Temperatura de uso	$^{\circ}C$	-40 - 80	—

*El valor variable S_d de Vario KM Duplex UV, sólo puede determinarse usando un software de cálculo dinámico (ej: WUFI). Si se usa un programa de cálculo estático (ej: Glaser method), se espera un valor S_d de 2,5m.

Presentación



Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m ² /rollo	m ² /palé	m ² /camión
0,2	40	1,5	60	2.520	60.480

Cantidad Mínima: 1 caja

Ventajas

- Sistema de estanqueidad a olores patentado: protege el interior de la vivienda de gases y olores procedentes de los materiales de construcción que conforman la estructura del edificio (Patente Europea 821755).
- Fácil instalación gracias a sus líneas guía.
- Excelente protección contra humedades en obra nueva y rehabilitación.
- Estable frente a la radiación UV de la luz solar.



Certificados



Guía de instalación

Resistencia UV:

- 3 meses a la exposición directa.
- Más de 18 meses en interior.