



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 perfilera metálica.

CTE Edificios Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Unidades	Valor	Norma
S _d	Difusión equivalente de aire	-	0,3m ≤ S _d ≤ 5,0*	EN 12572
—	Resistencia a la penetración de agua	-	Clase W1	EN 13984
—	Permeabilidad al vapor de agua	g/m ² d	109,7 - 6,6	EN 12572
—	Reacción al fuego	Euroclase	E	DIN 13984
—	Resistencia a la tracción	-	≥110N/50mm	EN 13984
—	Resistencia al arrancamiento	N	≥50	EN 13984
T	Temperatura de uso	°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 2,5 m.

Presentación



Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m ² /rollo	m ² /palé	m/camión
0,2	40	1,5	60	2.250	60.480

Cantidad mínima: 1 rollo.

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.