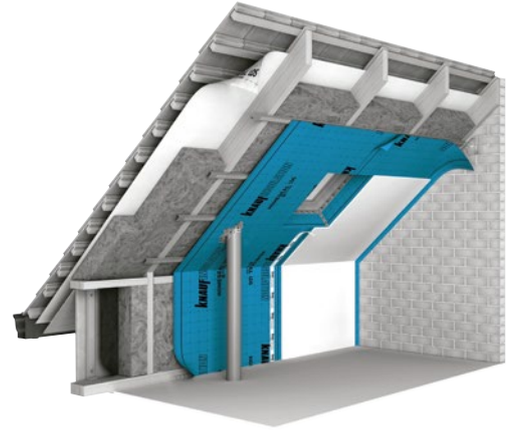


HOMESEAL LDS 100

Membrana de Control de Vapor



Descripción

Barrera de control de vapor hecha de Polietileno de baja densidad (LDPE).

Tiene un valor Sd de 100m. Cumple con la norma UNE EN 13984

Ventajas

- Sellado hermetico de la envolvente opaca (fachada y cubierta).
- Alta resistencia al envejecimiento.
- Recomendada para la construcción en madera en cumplimiento con la ETAG 007.

Campos de aplicación

- ✓ Barrera de control de vapor y estanqueidad al aire ideal para construcción en madera.
- ✓ Membrana recomendada para cubiertas inclinadas y trasdosados de fachada.
- ✓ Ideal para utilizar en combinación con placa de yeso laminado y sistemas de cubierta
- ✓ Repercusión de 1,2 m² de membrana por cada m² de cerramiento (cubierta).

Sistemas

Sistema Homeseal

Datos técnicos

	VALOR (SÍMBOLO)	NORMATIVA
Permeabilidad al vapor de agua; valor SD	100 m (-0/+20 m)	EN ISO 1931
Standard del producto		EN 13984
Certificación	Declaración de Prestaciones	
Peso por unidad de superficie	172 g/m ² aprox. (+- 7 g/m ²)	EN 1849-2
Reacción al fuego	E	EN 13501-1
Estanqueidad al agua	Superado	EN 1928
Tensión de rotura, N/50mm	160 (L) 140 (T) N/50mm	EN 12311-2
Resistencia al desgarro, N	110 (L) / 110 (T) N	EN 12310-1
Durabilidad	Superado	

Dimensiones

Ancho (m)	2
Largo (m)	12,5
Espesor (mm) (EN 1849-2)	185 µm
Rollo (m ²)	25