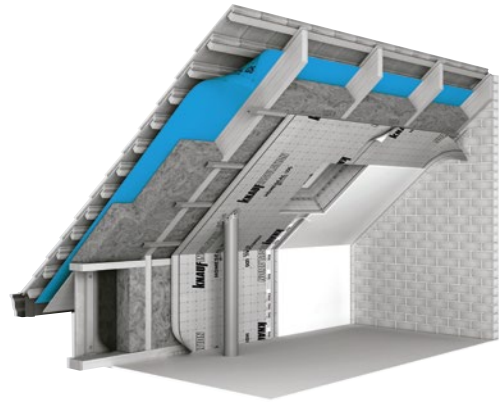


HOMESeal LDS 0,04

Membrana de estanqueidad



Descripción

Membrana de estanqueidad extremadamente robusta compuesta por capas de polipropileno (sistema spunbond) y un film de polipropileno.

Membrana impermeable al agua y permeable al vapor de agua. Cumplimiento con la norma EN 13859. Valor Sd de 0,02m.

Ventajas

- Fácil instalación gracias a sus líneas guía de solape entre membranas.
- Membrana de estanqueidad de alta eficiencia contra la acción del viento sobre el aislamiento.

Campos de aplicación

- ✓ Instalación en la cara exterior del cerramiento de fachada o cubierta.
- ✓ Se puede instalar en contacto directo con el aislamiento con el recomendado solape entre tramos de membrana.
- ✓ Membrana recomendada para cubiertas inclinadas, planas y trasdosados de fachada.
- ✓ Repercusión de 1,3 m² de membrana por cada m² de cerramiento (cubierta.)

Sistemas

Sistema Homeseal

Datos técnicos

	VALOR (SÍMBOLO)	NORMATIVA
Permeabilidad al vapor de agua; valor SD	0.02 m (-0.01/+0.015 m)	EN 1931
Standard del producto	EN 13859-1, 2	
Certificación	Declaración de Prestaciones	
Peso por unidad de superficie	150 g/m ² aprox. (± 10 g/m ²)	EN 1849-2
Reacción al fuego	E	EN 13501-1
Resistencia a la penetración de agua	W1	EN 13859-1
Tensión de rotura antes prueba envejecimiento	310 (L) 215 (T) N/50mm	EN 12311-2
Tensión de rotura después prueba envejecimiento	280 (L) / 190 (T) N/50mm	EN 12310-2
Resistencia al desgarro, N	165 (L) / 190 (T) N	EN 12310-2
Flexibilidad a bajas temperaturas	-20°C	EN 1109
Resistencia térmica	-40°C a +80°C	EN 12310-1

Dimensiones

Ancho (m)	1.5
Largo (m)	50
Rollo (m ²)	75