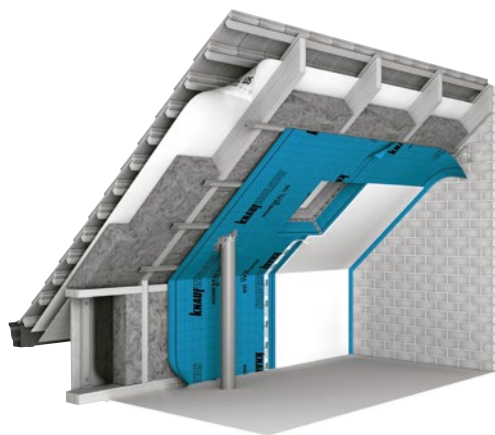
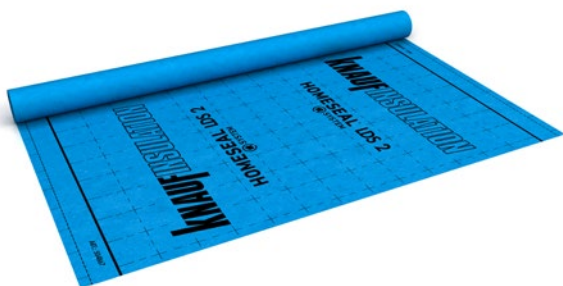


# HOMESeal LDS 2

## Barrera Control de Vapor



### Descripción

Membrana de control de vapor compuesta por dos capas: lámina de polipropileno reforzado (sistema spunbond) y un film.

Tiene un valor Sd de 2m conforme a 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 m<sup>2</sup> de membrana por cada m<sup>2</sup> de cerramiento (cubierta).

### Sistemas

Sistema Homeseal

### Datos técnicos

	VALOR (SÍMBOLO)	NORMATIVA
Permeabilidad al vapor de agua; valor SD	2 m (-0/+15 m)	EN 1931
Standard del producto	EN 13984	
Certificación	Declaración de Prestaciones	
Peso por unidad de superficie	120 g/m <sup>2</sup> aprox. (± 10 g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Reacción al fuego	E	EN 13501-1
Estanqueidad al agua	Pasado	EN 1928
Tensión de rotura	180 (L) 170 (T) N/50mm	EN 12311-2
Resistencia al desgarro	150 (L) / 150 (T) N	EN 12310-1

### Dimensiones

Ancho (m)	1.5
Largo (m)	50
Rollo (m <sup>2</sup> )	75