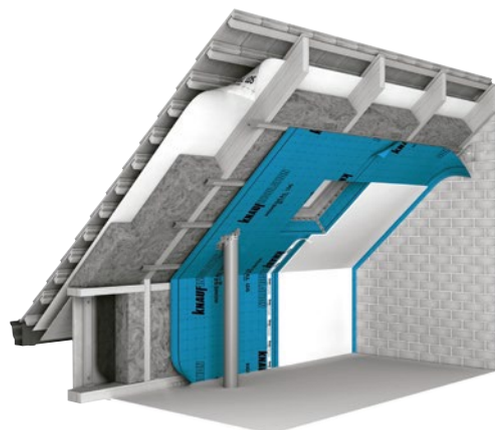


# HOMESeal LDS 100

## Membrana de controlo de vapor



### Descrição

Membrana de controlo de vapor feita de Polietileno de Baixa Densidade (LDPE).

Tem um valor Sd de 100m. Cumpre com a norma UNE EN 13984.

### Vantagens

- Selagem hermética da envolvente opaca (fachada e cobertura).
- Alta resistência ao envelhecimento.
- Recomendado para construção em madeira conforme ETAG 007.

### Campos de aplicação

- ✓ Controlo de vapor e barreira de estanqueidade ideal para construção em madeira.
- ✓ Membrana recomendada para coberturas inclinadas e revestimento de fachadas.
- ✓ Ideal para ser usado em combinação com placa de gesso laminado e sistemas de cobertura.
- ✓ Impacto de 1,2 m<sup>2</sup> de membrana por m<sup>2</sup> de acabamento (cobertura).

### Sistemas

Sistema Homeseal

### Dados técnicos

	VALOR	NORMA
Permeabilidade ao vapor de água; valor SD	100 m (-0/+20 m)	EN ISO 1931
Standard do produto	-	EN 13984
Certificação	Declaração de Prestações	
Peso por unidade de superfície	172 g/m <sup>2</sup> aprox. (+- 7 g/m <sup>2</sup> )	EN 1849-2
Reação ao fogo	E	EN 13501-1
Estanqueidade à água	Superado	EN 1928
Tensão de rotura, N/50mm	160 (L) 140 (T) N/50mm	EN 12311-2
Resistência ao rasgão, N	110 (L) / 110 (T) N	EN 12310-1
Durabilidade	Superado	

### Dimensões

Comprimento (m)	2
Largura (m)	12,5
Espessura (mm)(EN 1849-2)	185 µm
Rolo (m <sup>2</sup> )	25