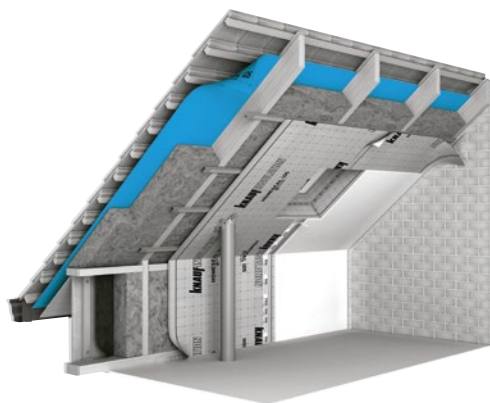


HOMESeal LDS 0,04

Membrana de estanqueidade



Descrição

Membrana de estanqueidade extremamente robusta composta por camadas de polipropileno (sistema spunbond) e um filme de polipropileno.

Membrana impermeável à água e permeável ao vapor de água.

Conformidade com a norma EN 13859.

Valor Sd de 0,02m

Vantagens

- Fácil instalação graças às suas linhas guias sobrepostas entre as membranas.
- Membrana de estanqueidade de alta eficiência contra a ação do vento sobre o isolamento.

Campos de aplicação

- ✓ Instalação na face externa do acabamento da fachada ou cobertura.
- ✓ Pode ser instalada em contato direto com o isolamento com a sobreposição recomendada entre seções de membrana.
- ✓ Membrana recomendada para coberturas inclinadas, planas e revestimento de fachadas.
- ✓ Impacto de 1,3 m² de membrana para cada m² de acabamento (cobertura).

Sistemas

Sistema Homeseal

Dados técnicos

	SÍMBOLO	NORMA
Permeabilidade ao vapor de água; SD	0.02 m (-0.01/+0.015 m)	EN 1931
Standard do produto	EN 13859-1, 2	
Certificação	Declaração de prestações	
Peso por unidade de superfície	150 g/m ² aprox. (± 10 g/m ²)	EN 1849-2
Reação ao fogo	E	EN 13501-1
Resistência à penetração de água	W1	EN 13859-1
Tensão de rotura antes prova envelhecimento	310 (L) 215 (T) N/50mm	EN 12311-2
Tensão de rotura depois prova envelhecimento	280 (L) / 190 (T) N/50mm	EN 12310-2
Resistência ao rasgão, N	165 (L) / 190 (T) N	EN 12310-2
Flexibilidade a baixas temperaturas	-20°C	EN 1109
Resistência térmica	-40°C a +80°C	EN 12310-1

Dimensões

Comprimento (m)	1.5
Largura (m)	50
Rolo (m ²)	75