

# FICHA TÉCNICA

## PARA VAPOR SD FIX



**Tela de duas camadas com membrana de suporte de alta resistência em polipropileno mecânico e um véu de poliolefina que retarda a difusão de vapor de água.**

**A tela é extremamente robusta, retarda a difusão do vapor de água e é heremético para uma boa impermeabilização da parede.**

### APLICAÇÃO

Use como barreira contínua de vapor para paredes verticais em casas com estrutura de madeira ou sob telhados inclinados. Evita problemas de condensação no interior da parede ou no seu isolamento. Permite a construção hermética da parede para a sua otimização térmica

### CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A tela de barreira de vapor deve ser colocada continuamente na parte interna em todas as áreas aquecidas do edifício; entre o isolamento e o revestimento interior. A face impressa SEMIN deve ficar voltada para o interior da divisão.

**LARGURA (mm):** 1500

### REAÇÃO AO FOGO:

Classe de inflamabilidade  
pela norma EN 13501:E

**FORÇA DE TENSÃO MÁXIMA L/T (N/50NM):** 150/130

**RESISTÊNCIA AO RASGO L/T (N):** >80/>80

**REGULAMENTAÇÃO:** >80/>80

DESIGNAÇÃO	REF • GENCODE EAN	ESPESSURA	PESO	ÁREA
		ml	kg	m <sup>2</sup>
PAR. VAP. 75 m <sup>2</sup> 50mx1.5m	A04623 • 3585501046230	50	8	75
PAR. VAP. 30m <sup>2</sup> 20mx1.5m	A12240 • 3585501040191	20	3	30