

## Delta – Vent S



**Membrana de SubTelha permeável ao vapor. Desenvolvida através da mais recente tecnologia disponível no mercado dos materiais para a Construção Civil. Admite telhas cerâmicas do tipo Lusa ou Marselha e de betão.**

**Membrana altamente resistente. Permeável ao vapor e impermeável à água em estado líquido. A Solução para proteção definitiva contra as infiltrações de água.**

Membrana trilaminar fabricada em Polypropylene (PP) não-tecido.

Peso: aprox. 150g/m<sup>2</sup>

Peso rolo: aprox. 11Kg

Valor Sd: aprox. 0,02m

Dimensão do rolo: 1,5x1,50m

Resistência á tensão: aprox. 260/200 N/5 cm (EN 12311-1)

Estabilidade térmica: -40°C até 80°C

Impermeabilidade: Impermeável W 1 (EN 13859-1+2)

Resistência ao fogo: Classe E (EN 13501-1)

**LAYEROOF Portugal**

telef.: +351 925073822 | e-mail: [geral@layeroof.com](mailto:geral@layeroof.com)  
[www.layeroof.com](http://www.layeroof.com) | [www.doerken.com/bvf-en](http://www.doerken.com/bvf-en)