



# Soudatextile 110

Revisão: 23-08-2023 Página 1 De 2

**Especificações** 

Material		Fibra PES não tecida
Espessura		0.4 mm
Resistência à tração (longitudinal)	EN 29073-3	150 N/50mm
Resistência à tração (transversal)	EN 29073-3	190 N/50mm
Alongamento na rutura (longitudinal)	EN 29073-3	45 %
Alongamento na rutura (transversal)	EN 29073-3	60 %
Peso		110 g/m² (+/-10%)

<sup>\*</sup> Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

#### Descrição do produto

Soudatextile 110 é uma membrana não tecida, em poliéster, agulhada e com tratamento térmico, produzida sem cola ou ligante químico para utilização em combinação com as membranas líquidas para colmatação de fendas, fissuras e aberturas.

### **Propriedades**

- Pronto a usar
- Fácil de aplicar
- Flexível
- Utilização no interior e no exterior
- Muy buena absorción de las membranas líquidas
- Estanque ao ar e impermeável à agua em combinação com Soudatight Hybrid ou WP
- Estanque ao ar e ao vapor em combinação com Soudatight LQ ou SP

#### **Aplicações**

Para ser utilizado com os seguintes produtos Soudal: Soudatight LQ, SP, Hybrid, WP, Soudabitum LQ, TX, Roofing e Soudaproof FX. Soudatextile 110 pode ser utilizado como velo de reforço entre 2 camadas de membrana líquida para melhorar a resistência mecânica. Para o acabamento estanque (em combinação com membranas líquidas Soudatight) de:

- Passagem entre a câmara de ar e a placa de isolamento
- Uniões, fissuras, fendas e aberturas
- Espuma PU indevidamente colocada ou cortada
- Juntas entre janelas
- Cabos e tubos

Juntas (de expansão)

### **Embalagem**

Cor: branco Embalagem: rolo Comprimento (m): 20 Largura (mm): 150

#### Substratos

Substratos: todos os substratos comuns em construção

*Natureza*: rígida, limpo, seco ou ligeiramente húmido, livre de pó e gordura.

Preparação da superfície: Aplique sempre Soudatextile 110 numa camada húmida do produto.

## Método de aplicação

Antes que Soudatextile possa ser colocado uma primeira camada de produto deve ser aplicada sobre uma superfície limpa. Em seguida, coloque Soudatextile na camada ainda húmida. Evite a formação de dobras e bolhas de ar, e pressione Soudatextile firmemente na camada húmida utilizando um pincel ou espátula. Finalmente, aplique uma nova camada de produto de pelo menos 1 mm de espessura (1/2 a 1/3 da espessura total da camada) sobre o Soudatextile, de preferência 1 cm mais larga em cada lado do que o velo para evitar que o Soudatextile fique pendurado solto.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.





# Soudatextile 110

Revisão: 23-08-2023 Página 2 De 2

Recomendações de Saúde e de Segurança Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.