

# TEXTIL

TEXTIL é uma armadura de reforço de 60 g. de poliéster não tecido, agulhado e revestida por polímeros, utilizada nos sistemas de impermeabilização líquida.

## VANTAGENS

- Fácil aplicação.
- Altamente resistente.
- Resistente aos raios UV.
- Aumenta a coesão das membranas dos sistemas de impermeabilização líquida.
- Mantém a elasticidade das membranas do poliuretano.
- Permite união de fissuras.
- Aumenta a resistência mecânica dos sistemas de impermeabilização líquida, absorvendo os possíveis movimentos do suporte.



## APLICAÇÃO

- **TEXTIL** é utilizado para reforçar as membranas impermeáveis de aplicação líquida à base de poliuretano **TEXPUR**, **TEXKRIL-PUR**, a base acrílica **CAMPOLIN** e a base de betume de poliuretano **TEXTOP**, obtendo assim um alto desempenho no sistema.
- Pode ser aplicado localmente em juntas de paredes e pavimentos, em juntas móveis, em fissuras, em escorrimentos ou chaminés, em sifões de mangueiras, etc..
- Reparação de fissuras antes de aplicar as membranas impermeáveis líquidas.
- Selagem estanque das juntas móveis antes da aplicação da membrana impermeável à base de poliuretano.

## REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

## APLICAÇÃO EM OBRA

- Reforçar o sistema de impermeabilização com o **TEXTIL** em toda a superfície a impermeabilizar, ou em zonas com problemas locais como juntas de paredes e pavimentos, juntas móveis, fissuras, escorrimentos, chaminés, sifões, mangueiras, etc..
- Misturar e aplicar as resinas de poliuretano de acordo com a documentação técnica.
- Estender o **TEXTIL** seco sobre a resina líquida, certificando-se de que o lado liso permaneça no lado superior (procedimento natural desenrolado).
- As sobreposições devem ter pelo menos 5 cm nas superfícies horizontais.
- **TEXTIL** começará a saturar rapidamente com resina líquida, de baixo para cima.
- Aplicar um leve pressão, para eliminar bolhas de ar, rugas, etc.
- Aplique uma segunda camada de resina líquida adicional sobre o véu até ficar completamente saturada. A quantidade correta de resina não deixará brancura no véu.
- O revestimento da superfície deve ser liso e uniforme.



## PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- A membrana não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	TEXTIL	
Largura (m)	0,2	1
Comprimento (m)	50	50
Cor	Branco	Branco
Armazenamento	Em lugar seco, livre de humidade e de calor e se possível na posição horizontal.	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método Ensaio	VALOR	Unid.
Peso	ISO 9073-1	60	g/m <sup>2</sup>
Espessura	ISO 9073-2	0,7	mm
Resistência à Tração (L)	ISO 9073-3	65	N/5cm
Resistência à Tração (T)	ISO 9073-3	100	N/5cm
Alongamento à rotura (L)	ISO 9073-3	78	%
Alongamento à rotura (T)	ISO 9073-3	80	%



## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.