

# ALSAN<sup>®</sup> VELO P

ALSAN VELO P é um véu de fibra sintética termosoldado, reforçado mecanicamente, com um peso de 110 g/m<sup>2</sup>.

Geotêxtil não tecido de poliéster agulhado utilizado como armadura de reforço nos sistemas de impermeabilização líquida ALSAN. Permite controlar a espessura da camada quando se aplicam resinas impermeabilizantes e também reforça e garante a ponte de fissuras na camada de impermeabilização endurecida.

## VANTAGENS

- Alta resistência à rotura e ao rasgamento.
- Bom alongamento.
- Aumenta a coesão das membranas dos sistemas ALSAN.
- Mantém a elasticidade das membranas ALSAN.
- Fácil de aplicar.
- Permite reforçar todas as superfícies suscetíveis a fissuras.



## APLICAÇÃO

- **ALSAN VELO P** é utilizado para reforçar as resinas de PMMA (sistema **ALSAN 770**) ou o **ALSAN PU**, obtendo desta forma um alto desempenho do sistema.
- Para fazer ponte de fissuras, garantindo uma maior flexibilidade aos sistemas impermeáveis.
- Pode ser aplicado localmente em juntas de paredes e pavimentos, juntas móveis, fissuras, encontros com saídas de água ou chaminés, etc.
- Reparação de fissuras antes de aplicar a membrana impermeável **ALSAN 770** ou **ALSAN PU**.

- Selagem estanque de juntas móveis antes da aplicação da membrana impermeável **ALSAN 770** ou **ALSAN PU**

## REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- Sistema de controle ambiental de acordo com ISO 14001.

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

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

- Misturar e aplicar as resinas **ALSAN 770** ou **770 TX** de acordo com a documentação técnica.
- Aplicar a resina misturada em toda a superfície com um rolo.
- Estender o **ALSAN VELO P** seco sobre a resina líquida, assegurando que o lado liso esteja no lado superior (procedimento natural de desenrolamento).
- **ALSAN VELO P** começará a saturar rapidamente de resina líquida, de baixo para cima.
- Aplicar um leve pressão para eliminar as bolhas de ar, rugas, etc.
- Aplicar uma segunda camada adicional de resina líquida no topo do véu até ficar completamente saturada. A quantidade correcta de resina, oculta na totalidade o véu.
- O revestimento da superfície deve ser liso e uniforme.



## PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- Verificar a ficha de segurança do produto.

Rastreabilidade:

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

Informação geral:

- A informação anterior, em particular a informação sobre a aplicação dos produtos, tem por base um extenso trabalho de desenvolvimento, bem como vários anos de experiência, por forma a proporcionar um maior conhecimento dos mesmos. Não obstante, a ampla variedade de requisitos e condições do local poderá fazer com que seja necessário testar o produto, por forma a garantir que o mesmo é adequado tendo em conta a finalidade pretendida. Apenas é válida a versão mais recente do documento. Reservamo-nos o direito de poder alterar o mesmo por forma fazer refletir avanços tecnológicos ou eventuais melhorias nos nossos produtos.



## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	ALSAN VELO P			
Largura (m)	0,15	0,26	0,52	1,05
Comprimento (m)	50	50	50	50
Cor	Branco	Branco	Branco	Branco
Armazenamento	Em local seco, sem humidade e calor e, se possível, em posição horizontal.			

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

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.