

## ALSAN VOILE

### 1 PRESENTACIÓN

**ALSAN VOILE** es un refuerzo ligero, flexible y elástico hecho con un velo de poliéster no tejido que se utiliza con los sistemas impermeables **ALSAN** (resinas de PU).

**ALSAN VOILE** mejora la fuerza de desgarro, la resistencia a la perforación, la fatiga por flexiones y las capacidades de puenteo de grietas, mientras que conserva la uniformidad de la membrana para que se amolde a cualquier forma, penetraciones irregulares y otras superficies.

Tiene una excelente capacidad de saturación de recubrimiento en resinas de poliuretano elastoméricas.

### 2 CARACTERÍSTICAS

	<b>ALSAN VOILE</b>
<b>Estado físico</b>	Velo de poliéster no tejido
<b>Peso</b>	50 g/m <sup>2</sup>
<b>Grosor</b>	0.15 mm
<b>Fuerza de desgarro</b> -longitudinal -transversal	13 kg/cm 37 kg/cm
<b>Elongación al quiebre</b> -longitudinal -transversal	41 % 160 %

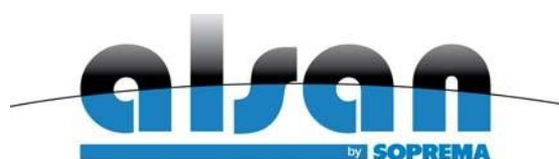
### 3 Empaque

Dimensiones: 0.10 m x 50 m o 0.20 m x 50 m.

Almacenamiento: Indefinido si se almacena correctamente, en un lugar fresco y seco.

Almacenar los rollos en posición vertical para evitar que se aplanen o se deformen.

Temperatura de almacenamiento: >5°C



**SOPREMA Liquid Waterproofing Department**

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE  
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85  
E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com

## 4 APLICACIÓN PARA EL USUARIO

**ALSAN VOILE** es un refuerzo que se usa con los sistemas impermeables **ALSAN** (resinas de PU).

Todas las aplicaciones están descritas en las Guías Técnicas o en las Aprobaciones Técnicas. Para obtener más detalles, consulte la información técnica específica.

## 5 INSTALACIÓN

Mezclar y aplicar la resina Soprema Alsan en estricta conformidad con las instrucciones de Soprema. Aplicar generosamente la resina mezclada a la superficie preparada con un rodillo empleando un trazo amplio y uniforme. Extender el velo de poliéster no tejido sobre la resina líquida, asegurándose de que el rollo se extienda fácilmente y sin ninguna arruga o levantamientos.

**ALSAN VOILE** comenzará rápidamente a saturar con la resina líquida. Dejar que el velo se sature completamente con la resina de abajo hacia arriba. Con un rodillo, humedecer el velo con la resina aplicando una ligera presión.

Utilizar un rodillo mediano para eliminar cualquier burbuja de aire, arrugas, etc. Aplicar más de la mezcla de resina líquida sobre el velo hasta que se sature completamente y hasta que se haya aplicado la capa de resina de forma completa y uniforme. La capa debe estar lisa y uniforme.

## 6 INDICACIONES ESPECIALES

### **Control de calidad:**

**SOPREMA** siempre ha prestado la mayor importancia al control de calidad. Por esta razón, operamos de acuerdo con un Sistema de Calidad reconocido internacionalmente de conformidad con la norma **ISO 9001: 2008** con el sistema monitoreado y certificado de manera independiente por **BSI**.



**SOPREMA Liquid Waterproofing Department**

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE  
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85  
E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com