



# VELOGLASS-30

Velo de fibra de vidrio tipo C químicamente resistente indicado para uso en suelos y cubiertas

## Descripción

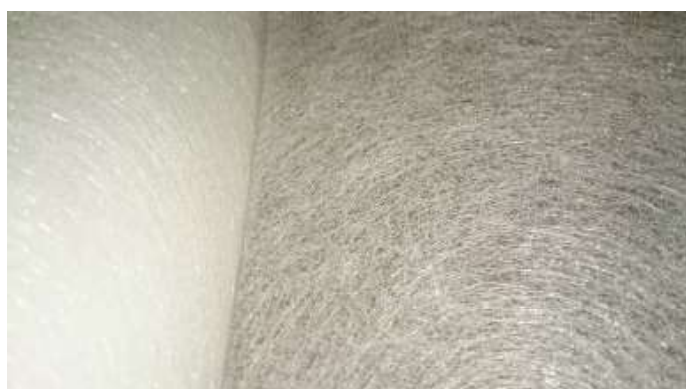
- El material base es un vidrio especial que junto al resto de materias primas (carbono, kevlar, boro..) en forma de polvo son fundidas a alta temperatura en un reactor, y extruido en fibras muy finas, es decir, el vidrio pasa a través de canales que tienen gran cantidad de pequeños agujeritos por donde fluye el vidrio fundido en forma de hilos o filamentos continuos. Estos son procesados y tratados sobre un aplicador que les impregna con un recubrimiento químico.

- Los velos de Fibra de vidrio están compuestos por estos filamentos ligados entre sí de forma discontinua por resinas de composición estable y se ofrece como una lámina fina, transparente en parte, sin textura y con densidad uniforme. Los filamentos pueden estar hechos con diversos tipos de vidrio, designados con las letras A, E, C, AR y S y los más comúnmente utilizados para refuerzos de productos son los Tipos E (propiedades de aislamiento eléctrico) y C (con resistencia química).

## Características técnicas

Tipo de ligante	Estireno acrílico
Contenido en ligante	6 - 8 %
Peso	30 m2gr/ +- 2gr/m2
Anchura	100 cm
Longitud	50 m
Diámetro de la fibra	12µm

Los valores de la tabla se referencian en terminos aproximados



## Aplicaciones

- El velo de superficie VELO GLASS está diseñado para reforzar la capa impermeabilizante y proporciona una superficie lisa y rica en resina. Este producto es ideal para el acabado y para evitar la aparición de grietas

## Ventajas

- Refuerza y mejora las prestaciones de los productos impermeabilizantes

## Envasado

- En rollos de 50 m2

