



VELO POLIPROPILENO 30

Fibra de polipropileno indicado para uso en suelos y cubiertas.

Descripción

- El geotextil de tejido (no tejido) es un material compuesto por fibras sintéticas de polipropileno unidas mecánicamente por un proceso de agujereado, formados a partir de un enmarañado de fibras cortadas en segmentos de longitud definida, y posteriormente se entrelaza por medio del proceso de agujeteado. Proceso por el cual se entrelazan las fibras creando una estructura de un no tejido

- Están diseñados para resistir tensiones estáticas y dinámicas, impedir la penetración del agua superficial y prevenir y reducir las grietas. Gracias a su alta resistencia mecánica, este geotextil es recomendable para mejorar el rendimiento en todas las aplicaciones de obra civil y construcción en las que se requiera: protección, filtración, separación, drenaje o refuerzo

Características técnicas

Tipo de ligante	Polipropileno homopolimero
Contenido en ligante	6 - 8 %
Peso	30 m2gr/ +- 2gr/m2
Anchura	100 cm
Longitud	50 m y 100 m

Los valores de la tabla se referencian en terminos aproximados



Aplicaciones

- El velo de superficie VELO POLIPROPILENO 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.
- Tiene alta resistencia mecánica y a la tensión
- Presenta bajo nivel de deformación

Envasado

- En rollos de 50 y 100 m2

