

Malla Reforzada de Poliéster

Descripción:

Malla de súper refuerzo PRO 65 es una membrana flexible 100% poliéster de doble refuerzo y resistencia bidireccional con hilos longitudinales, para reforzar los sistemas impermeables de tipo acrílicos y asfálticos.

Propiedades:

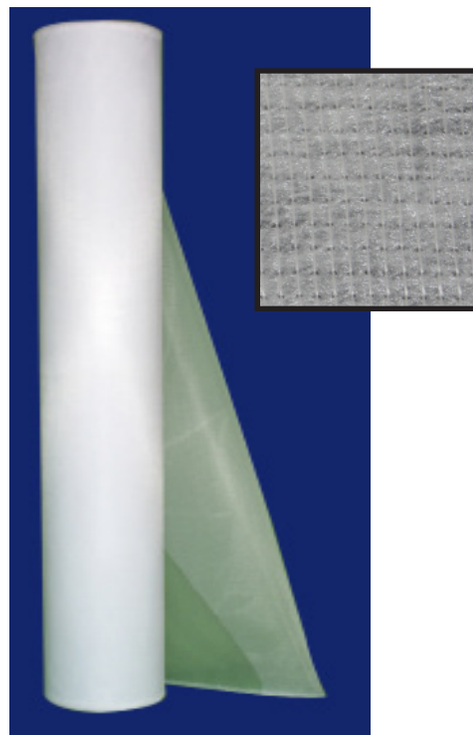
CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES	MÉTODO
Peso	65 gr/m ²	-
Ancho	1.10 m	-
Largo	100 m	-
Composición	100% Poliéster	-
Consistencia	Suave	-
Resistencia al desgarre	Largo 7.9 Ancho 3.8	ASTM D-1424
Resistencia a la tensión	Largo 52 Ancho 19	ASTM D-5034
Elongación	Largo 14% Ancho 47%	ASTM D-5034

Usos:

Para reforzar sistemas impermeables, y reparaciones con cementos plásticos en aplicaciones sobre uniones y puntos críticos. Como acabado superficial sobre sistemas emulsionados asfálticos para posteriormente aplicar un recubrimiento acrílico reflejante y protector.

Forma de aplicación:

Se debe colocar simultáneamente a la aplicación de la primera capa de impermeabilizantes, evitando abultamientos y arrugas. Se recomienda que los rollos sean alineados y cortados a las dimensiones del área a cubrir. Los traslapes entre lienzos deben ser al menos de 10 cm y de 20 a 25 cm en dirección transversal con respecto a la dirección del rollo.



Presentación:

Rollo 1.10 m x 100 m
 Rollo 1.10 m x 60 m
 Bolsa 1.10 m x 10 m

Color:

Blanco

Recomendaciones:

- Evite instalar el impermeabilizante seleccionado bajo amenaza de lluvia.
- Siga las recomendaciones del fabricante del sistema impermeabilizante para la colocación de la tela poliéster y del sistema en general

Precauciones:

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- En caso de irritación lave con abundante agua y jabón y consulte a su médico