

Supermalla

Malla flexible de poliéster tejido bidireccionalmente.

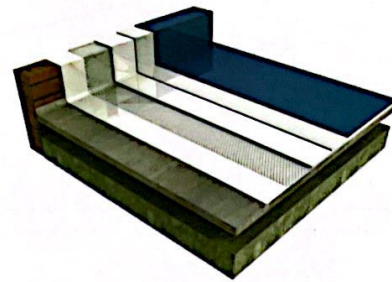
Nombre Comercial: Supermalla

Descripción: Malla flexible de poliéster tejido bidireccionalmente

Tipo de Sujeción: Adherida con Superacryl

Usos Principal: Refuerzo para impermeabilización acrílica

Normas técnicas de referencia:
- Europea UNE 104204



DATOS TÉCNICOS

a. Características principales

Propiedad	Unidad	Especificación	Supermalla
Peso por Área	g/m ²	66 - 70	68
Espesor	μm	20 - 30	24
Resistencia a tracción	Longitudinal	> 100	129
	Transversal	> 20	27

b. Presentación

Propiedad	Unidad	Especificación	Supermalla
Ancho	Rollo 110cm x 100 m	109 - 111	110
	Rollo 55cm x 100 m	54 - 56	55
	Rollo 22,5cm x 100 m	21 - 24	22,5
Longitud	m	99,8 - 100,2	100,0
Color			Blanco

DESCRIPCIÓN

Es una malla flexible de poliéster tejido bidireccionalmente para reforzar las capas de impermeabilización de tipo acrílico y asfáltico en donde se requieran características de mayor resistencia. Su consistencia permite una mayor moldeabilidad sobre superficies irregulares y se integra completamente a las capas de impermeabilizante asegrando un sistema de alta resistencia.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Se recomienda utilizar sobre toda la superficie en áreas críticas como pretiles, grietas, uniones, traslapes en lámina, etc. Es ideal en zonas sísmicas o con altos movimientos estructurales, ya sea por asentamientos del terreno o en climas extremadamente cambiantes. Es 100% compatible con el sistema de impermeabilización acrílico así como con sistemas de tipo asfáltico en frío.

RECOMENDACIONES

Almacene bajo techo en un lugar en donde no se mojen los rollos.

NOTA: La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios en las determinaciones necesarias para la verificación y certificación. Este producto mantendrá estas características como promedio, y en cualquier caso las muestras individuales estarán bajo referencia a los valores indicados en las Normas técnicas UNE-EN, INEN o ASTM aplicables al producto. CHOVA DEL ECUADOR S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores.

