



IMPAC®

IMPAC Super Refuerzo

Malla de Refuerzo Poliéster.

Descripción:

IMPAC® SUPER REFUERZO 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 asegurando un sistema de alta resistencia.

Usos:

Se recomienda utilizar sobre toda la superficie en áreas críticas como pretilas, 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.

LEED:

IMPAC® Súper Refuerzo cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

Almacenaje y recomendaciones :

Almacene bajo techo, en un lugar en donde no se mojen los rollos. La Tela de Super Refuerzo demanda mas impermeabilizante para ser cubierta. Consulte la Ficha Técnica de lo Impermeabilizantes IMPAC.



Color Blanco

PRUEBA	VALOR TÍPICO
Peso o Gramaje	60 gr/m ²
Presentaciones	Rollo de 1.10 x 100 m Bolsa de 1.10 x 10 m
Espesor	17 mil
Elongación dm	40 %
Elongación dc	40 %
Rasgado dm	2,000 gr
Tensión dm	20 lbf
Tensión dc	16 lbf
Color	Blanco

dm: dirección máquina o dirección longitudinal
dc: dirección contransmáquina o dirección transversal

Fecha de actualización: 28/Mayo/2021. Esta Ficha Técnica substituye a cualquier anterior a esta fecha. Visite nuestra página: www.IMPAC.com.mx donde encontrará la versión vigente. Sujeto a cambios sin previo aviso.