



# MALLA SEMI REFORZADA

## MALLA DE POLIESTER SEMI REFORZADA 700

### DIMENSIONES Y PESOS FINALES

ESPECIFICACIONES	UNIDADES	TÍPICO
PESO	G/M <sup>2</sup>	60
LONGITUD	M	100
ANCHO	M	1.10
ESPESOR	MILS.	17

## DESCRIPCIÓN

Membrana de poliéster, con semi refuerzo longitudinal de hilo de alta resistencia a la intemperie. Proporciona rigidez estructural a los acabados en los diferentes sistemas de impermeabilización.

## USO

- Como componente y refuerzo dentro de un sistema de impermeabilización tipo asfáltico (Base Agua o Solvente) o acrílico en frío.
- Puede colocarse en toda la superficie o bien solamente para reforzar puntos críticos como chaflanes, tubería, pretilas, ductos de AC, muros y juntas estructurales, sin importar la pendiente.

## VENTAJAS

- Alta resistencia a la tensión y al rasgado en dos direcciones.
- Excelente estabilidad bidimensional.
- Ligera y de fácil manejo.
- Posee alta resistencia al corte.
- No son atacadas por microorganismos.
- Resistencia a los rayos UV.
- Gran capacidad de retención de productos asfálticos y acrílicos; creando así una excelente capa monolítica.



# MALLA SEMI REFORZADA 700

## APLICACIONES

(PASOS)

- 1 En los sistemas de impermeabilización, posteriormente de aplicar la primera capa de impermeabilizante y estando aún húmedo, se extiende cuidadosamente y de manera uniforme el refuerzo sencillo, evitando las arrugas y las cavidades del aire atrapado, traslapándolo 10 cm y cuidando que las uniones siempre estén a favor de la bajada del agua en la losa.
- 2 Después se deja secar esta capa de 4 a 6 horas aproximadamente (y/o dependiendo las especificaciones del fabricante), dependiendo de las condiciones de la temperatura y humedad del medio ambiente y posteriormente se aplica la segunda mano del impermeabilizante en sentido transversal a la primera mano.

## PRECAUCIONES

Aplicar el impermeabilizante con los rendimientos recomendados por el fabricante, evite estirar la malla, la formación de pliegues, arrugas o puntos secos que podrían generar bolsas de aire, provocando una mala adherencia entre capas de dichos puntos.

## ALMACENAJE

Almacenar bajo techo evitando lugares húmedos dentro de su empaque original, para evitar que se ensucie y ocasione falsas adherencias al momento de aplicar el impermeabilizante.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.