



MALLA SENCILLA 115

MALLA DE POLIESTER SENCILLA 115

DIMENSIONES Y PESOS FINALES

| ESPECIFICACIONES | UNIDADES | TÍPICO |
|------------------|------------------|--------|
| PESO | G/M ² | 50.5 |
| LONGITUD | M | 100 |
| ANCHO | M | 1.10 |
| ESPESOR | MILS. | 27 |

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 SENCILLA 115

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.