

POLYMESH

Tela de refuerzo para impermeabilización en frío.



DESCRIPCIÓN:

POLYMESH, es una tela fabricada 100%, con fibras de poliéster. Se emplea como tela de refuerzo para sistemas de impermeabilización elastoméricas.

RECOMENDADO PARA:

- Sistemas de impermeabilización en frío.
- Refuerzo de zonas agrietadas o con fisuras.
- Prolongar la vida útil del sistema de impermeabilización.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Producto de fácil aplicación, listo para usar.
- Alta compatibilidad con los sistemas de impermeabilización elastomérica
- No produce alergias.
- Genera una mayor resistencia a los movimientos de las losas producto de los cambios de temperatura.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Bajo la Norma ASTM D 5035:

Resistencia a la tensión	Resistencia a la tensión MD (Lb/in): 14,46 Resistencia a la tensión CD (Lb/in): 7,39
Elongación	Elongación MD (%): 29,13 Elongación CD (%): 28,13

- Color: Blanco

MODO DE EMPLEO:

Usando el **TECNOTOP ROOF COLOR** se debe aplicar la primera capa de impermeabilización en estado fresco, posteriormente se debe extender cuidadosamente y de manera uniforme **POLYMESH**, evitando la formación de burbujas de aire y arrugas.

POLYMESH se debe solapar 10cm entre rollo y rollo y las uniones siempre deben estar a favor de la pendiente de la losa. Una vez colocado la tela se debe esperar a que seque el producto entre 6 y 8 horas para aplicar la segunda capa del **TENOTOP ROOF COLOR**.

PRESENTACIÓN:

Rollos de:

- 0.15 m de ancho x 25.00 m de largo
- 1.10 m de ancho x 25.00 m de largo
- 1.10 m de ancho x 50.00 m de largo
- 1.10 m de ancho x 100.00 m de largo

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES:

- Durante la aplicación se debe tener cuidado de no rasgar la tela de refuerzo con algún objeto punzante.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:

POLYMESH debe conservarse en un lugar fresco y seco. Evitar su exposición prolongada al sol antes de su utilización. Su vida útil es de dos (2) años en un lugar seco y fresco. Bajo techo dentro de su empaque.