



ANTORCHABLE

ROLLO PREFABRICADO DE ASFALTOS MODIFICADOS

POLÍMEROS SBS ELASTOMÉRICOS Y PLASTOMÉRICOS

ARMADURA CENTRAL DE FIBRA DE VIDRIO

REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO CON CARAS DE GRAVILLA Y POLIETILENO FUNDIBLE

DIMENSIONES Y PESOS FINALES

ESPECIFICACIONES	UNIDADES	TÍPICO
PESO	KG	39
LONGITUD	M	10
ANCHO	M	1

RENDIMIENTO ÁREA CUBIERTA POR ROLLO: 8.90 M²

COLORES DISPONIBLES ● ●

DESCRIPCIÓN

El Rollo Prefabricado - ZAHORI: Es una membrana impermeabilizante prefabricada de asfaltos modificados, formulada con Polímeros SBS Elastoméricos y Plastoméricos, adicionada con microesferas minerales que reducen la transmisión de temperatura, reforzada con una armadura central de Fibra de Vidrio, autoprotegida en la cada superior con Gravilla de color y con respaldo en la cada inferior de película ultradelgada de polietileno fundible.

USO

- Ideal para uso como sistema en estructuras con movimientos térmicos y estructurales de nulos a ligeros, sobre Techos y cubiertas de Concreto, principalmente Monolíticos, Aligerados y/o Losas.

VENTAJAS

- Cubre prácticamente cualquier necesidad de impermeabilización en sustratos monolíticos.
- Apta para utilizarse en todo tipo de climas y muy recomendable en climas fríos.
- La Armadura de fibra de vidrio proporciona una alta estabilidad mecánica y dimensional.
- Prefabricada con una capa de compresión.
- El acabado expuesto de gravilla en la cara superior provee una barrera protectora con resistencia al intemperismo y a los Rayos Ultravioleta que proporciona una larga vida útil.
- Resistencia al tráfico peatonal ocasional.
- Colocación rápida y en una sola fase.





ANTORCHABLE

FORMA DE EMPLEO

PARA SU ADECUADA INSTALACIÓN ES RECOMENDABLE SEGUIR LOS PASOS

- 1** Contar con una superficie limpia, sin material suelto o grasa y con textura de preferencia lisa sin oquedades, o rugosidad que pudiera evitar la adherencia de la membrana.
- 2** Previo a la colocación para lograr la adherencia es importante imprimir el área con TAPAPOROS, dejando secar un mínimo de 5 hrs.
- 3** Posteriormente se deben efectuar los detalles de las charolas de Bajadas de A.P., y pasos de agua con la misma membrana, vulcanizando y sellando con flama de soplete y cuchara.
- 4** La colocación se inicia en la parte baja de las pendientes, extendiendo en forma perpendicular a esta y con los traslapes a favor de la pendiente.
- 5** Antes de adherir la membrana, conviene extenderla para asegurar su alineación y vuelve a enrollar parcialmente para vulcanizar sin mover su posición.

RENDIMIENTOS

ÁREA CUBIERTA POR ROLLO: 8.90 M2

* Esta información se encuentra en la etiqueta del producto.

ALMACENAJE Y RECOMENDACIONES



ALMACENAJE

- El almacenamiento y transporte se deberá realizar siempre en forma vertical, nunca en forma horizontal y estibar máximo en dos niveles colocando un elemento rígido entre cada nivel.

RECOMENDACIONES

- Es recomendable para uso solo en sustratos y estructuras sin movimientos estructurales.
- En Azoteas horizontales es conveniente contar con pendientes mínimas de 1.5% y sin ondulaciones que pudieran provocar encharcamientos.
- En pretilos y paramentos verticales bajos (menores de 60 cm) es recomendable cubrir con la membrana en su totalidad hasta la corona de los muros.
- En pretilos y paramentos altos es aconsejable rematar vulcanizando la membrana dentro de una buña a una altura mayor o igual a 20 cm del nivel de azotea para cortar el escurrimiento vertical y, dependiendo de las condiciones de adsorción de la superficie del muro, rematar con botaguas o flashing metálica.