



### Tymper PRO SBS Fibra Poliéster

---

#### DESCRIPCIÓN

Sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado para aumentar su flexibilidad y resiliencia, resultando un asfalto de propiedades excepcionales, reforzado internamente con una membrana de fibra de Poliéster de 180 g/m<sup>2</sup>, acabado con gravilla esmaltada ceramisada.

En la parte inferior cuenta con una cubierta protectora de polietileno que funciona como fundente para mejorar su adherencia al sustrato.

#### APLICACIÓN

##### 1.- Preparación de la superficie.

1.1 Si existen capas anteriores o deterioradas de impermeabilizaciones previas, éstas se deberán retirar en su totalidad. Limpie polvo, grasas y partículas sueltas.

1.2 Rellenar las grietas con cemento plástico asfáltico, dejando que este seque completamente.

1.3 Aplicación de primer o sello asfáltico de acuerdo con la disolución recomendada por el fabricante.

Deje secar 24 horas aproximadamente.

##### 2.- Aplicación del Sistema Impermeable Prefabricado.

2.1 Asegúrese de que la superficie a recibir el sistema impermeable este limpia y seca.

2.2 Adhesión de la membrana impermeable por medio de Termofusión con soplete de gas butano.

•2.3 Presente y alinee el rollo Tymper prefabricado, una vez alineado enrolle nuevamente hacia el centro

de ambos extremos y proceda a calentar un extremo por medio del soplete la cara inferior hasta fundir la película de polietileno y se observe brillante el rollo, desenróllelo, jalándolo con el gancho el pie, presionando ligeramente para que se adhiera mejor a la superficie. Repita esta operación hasta terminar ambos extremos cuidando de no pisarlo cuando este aun caliente para no marcarlo.

2.4 Traslape, el rollo Tymper cuenta con un área de 10 cm a todo lo largo deberá tener cuidado con los traslapes al momento de ser colocado

#### COLORES

Blanco

#### DIMENSIONES

1 X 10 m espesor 4.5 mm

#### RENDIMIENTO

El rendimiento promedio para un rollo es e 8.8 m<sup>2</sup>

#### RECOMENDACIONES

Se recomienda aplicar el producto a temperatura ambiente entre 5° y 50°

En amenaza de lluvia se recomienda no aplicar el producto

#### ALMACENAJE

El producto se debe de almacenar en posición vertical, con máxima estiba de 2 tarimas.

Se debe de almacenar en un lugar cerrado, a la sombra y ventilad

**Tymper, SA de CV**

Av. División del Nte. 3017, El Rosedal, Coyoacán, 04330 Ciudad de México, CDMX

[www.tymper.mx](http://www.tymper.mx)