

## Prefabricado Teja Roll F.V.



### Descripción:

Sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado, formulado con la tecnología HY-Dual, la cual combina lo mejor de los polímeros elastoméricos y poliolefinicos resultando un asfalto de propiedades excepcionales en ambos extremos, y reforzado internamente con una membrana de fibra de vidrio con hilo de refuerzo de 78 g/m<sup>2</sup>, o bien con poliéster reforzado de 180 g/m<sup>2</sup>. Del lado inferior tiene una película antiadherente de polietileno y acabado en la cara superior con gravilla esmaltada al fuego por lo que no requiere recubrimiento reflectivo adicional. Al aplicarse con soplete de gas forma un manto hermético que impide el paso del agua dándole resistencia y durabilidad.

### Uso

Debido a sus extraordinarias propiedades físicas, químicas y mecánicas, a su comportamiento elástico-plástico y a su refuerzo central, se utiliza para impermeabilizar todo tipo de superficies con pendiente mínima del 20% y, en su versión poliéster, soporta movimientos térmico-estructurales.

### Rendimiento:

Un rollo de 10 m. lineales por uno de ancho rinde 8 m<sup>2</sup>, aproximadamente.

### Presentación:

Rollos de 1 m. de ancho x 10 m. de largo y en un espesor nominal de 3.5 y 4 mm. con acabado en gravilla esmaltada al fuego en color terracota, blanco, verde y corcho.

### Aplicación

Como precaución previa, utilice las herramientas y el equipo adecuados. Tenga a la mano un extintor tipo ABC. Materiales necesarios para la aplicación: Emultex TP ó Aquaprimer, Plasticem STD, TEJA ROLL (tradicional/europeo).

- **Preparación de la superficie.**

Elimine partes sueltas o flojas y protuberancias filosas y picudas. Si existen capas anteriores o deterioradas de impermeabilizaciones previas, éstas se deberán retirar en su totalidad. Limpie polvo, grasas y partículas sueltas.

- **Imprimación de la superficie.**

Aplique una capa uniforme de Emultex TP previamente diluido en agua (1 parte de Emultex TP por 3 de agua), a razón de 20 m<sup>2</sup> por litro de dilución. Para el caso del Aquaprimer, aplique tal y como viene en el envase (sin diluir) a razón de 5 m<sup>2</sup> por litro. Deje secar de 4 a 5 horas aproximadamente.

- **Resanado de Grietas y Fisuras.**

Con la imprimación totalmente seca y, en caso de existir grietas ó fisuras, séllelas con Plasticem STD.

- **Refuerzo de Puntos Críticos.**

Sobre la superficie imprimada y resanada coloque en cada punto crítico una pieza de refuerzo de TEJA ROLL (tradicional/europeo) adhiriéndola de la misma forma como se aplica el rollo.

SISTEMA IMPERMEABLE PREFABRICADO BIO SUSTENTABLE, CUMPLE NORMA NOM-018-ENER-2011.

## Prefabricado Teja Roll



### ● Aplicación del Sistema Impermeable Prefabricado.

La superficie a recibir el sistema impermeable decorativo deberá estar limpia y seca, libre de protuberancias, polvo y grasas e imprimada con Emultex TP o Aquaprimer. La aplicación de este sistema impermeable decorativo prefabricado será por medio de termo-fusión con soplete de gas butano.

Presente y alinee el rollo TEJA ROLL (tradicional/europeo). Una vez alineado, enrolle nuevamente hacia el centro de ambos extremos y proceda a calentar un extremo por medio del soplete en la cara inferior hasta fundir la película de polietileno y hasta que se observe brillante el rollo, desenróllelo, jalándolo con el gancho o 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.

Se deberá tener especial cuidado con los traslapes al momento de ser colocado el TEJA ROLL (tradicional/europeo) en rollos subsecuentes ya que debe respetar la forma y figura para dejar un acabado uniforme. Se deberá traslapar 9 cm. longitudinalmente, dejando 1 cm. para formar la figura, y 10 cm transversalmente. Se debe colocar a favor de la pendiente y presionando el traslape hasta que "escupa" un hilo de material asfáltico en las uniones para asegurar un adecuado sello entre lienzos.

### Almacenaje:

Almacenar en lugares frescos y secos, bajo techo y colocados en forma vertical a una sola estiba. Mantenga los rollos protegidos del ambiente con cubierta de plástico y nunca los deje a la intemperie. La transportación deberá ser en forma vertical y a una estiba.

### Ventajas

TEJA ROLL (tradicional/europeo) es un sistema que reúne en un solo material todas las cualidades impermeables y decorativas que otros productos presentan por separado y, debido a su gran versatilidad en cuanto a los sistemas tradicionales de aplicación, se obtienen considerables ahorros en el renglón de mano de obra y tiempo de terminación.

Es compatible con la gran mayoría de los materiales de construcción por lo que resulta ser el más efectivo en el mercado en la impermeabilización y decoración de azoteas con pendiente.

Algunas de sus características son:

- Totalmente libre de mantenimiento.
- 100% impermeable y forma un manto hermético.
- Estético y decorativo ya que incluye acabado tipo teja.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Espesor y calidad uniforme de fábrica.
- Resiste la mayoría de climas.
- Excelente relación costo/beneficio.
- Excelente resistencia mecánica cuando su refuerzo central es de poliéster.

IMPERMEABLE PREFABRICADO BIO SUSTENTABLE HY-DUAL,, CUMPLE NORMA NOM-018-ENER-2011.

## Prefabricado Teja Roll



- Aplicación rápida, limpia y no contaminante.
- No es tóxico y no contiene solventes.

### Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- No aplicar los rollos sobre superficies húmedas, encharcadas o saturadas de agua.
- No sobrecalentar el rollo al aplicarlo, lo puede deformar.
- No se recomienda usarlo directamente sobre superficies metálicas.
- Se puede aplicar en frío a base de adhesivos asfálticos.

### Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Especificación	Método
Punto de Ablandamiento, °C	115 +/- 5	ASTM D-36
Desprendimiento de gravilla, %	5 Max **	ASTM D-5147
Flexibilidad a baja temperatura, °C	-1	ASTM D-5147
Estabilidad a alta temperatura, °C	110	ASTM D-5147
Densidad aparente, kg/m <sup>3</sup>	1503.09	NOM-018-ENER
Conductividad térmica, W/m•K	0.0747	NOM-018-ENER
Permeabilidad de vapor de agua, ng/Pa•s•m	0.002	NOM-018-ENER
Adsorción de humedad, % masa / % vol.	0.349 / 0.511	NOM-018-ENER
Absorción de agua, % masa	1.98	NOM-018-ENER
Resistencia térmica, m <sup>2</sup> •K/W		NOM-018-ENER
para espesor de 3.0 mm	0.0402	NOM-018-ENER
para espesor de 3.5 mm	0.0469	NOM-018-ENER
para espesor de 4.0 mm	0.0535	NOM-018-ENER
para espesor de 4.5 mm	0.0602	NOM-018-ENER
para espesor de 5.0 mm	0.0669	NOM-018-ENER

NOTA: \*\* Aplica solo en acabado granular

IMPERMEABLE PREFABRICADO BIO SUSTENTABLE HY-DUAL,, CUMPLE NORMA NOM-018-ENER-2011.

## Prefabricado Teja Roll



Protexa Recubrimientos S. A. de C. V. garantiza que este producto está libre de defectos de fabricación al salir de nuestra planta y que las instrucciones que damos en la presente ficha técnica están basadas en nuestra amplia experiencia, pero como los métodos y condiciones específicas en que el producto se aplicará están fuera de nuestro control, se recomienda al usuario realizar pruebas previamente de acuerdo a sus necesidades. La empresa no se hace responsable por daños o perjuicios ocasionados por el uso, manejo, aplicación o almacenaje inadecuados, ni por diluciones realizadas y mezclas o combinaciones con otros productos. Para mayor información de nuestros productos dirigirse al Departamento Técnico de Protexa Recubrimientos.



IMPERMEABLE PREFABRICADO BIO SUSTENTABLE HY-DUAL,, CUMPLE NORMA NOM-018-ENER-2011.