

# NOVA ROLL

Blanco Blanco

3.0

3.5

Terracota

Terracota

3.0

3.5

## Prefabricado Fibra de Vidrio



### Descripción:

Sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado con polímeros en ambos extremos y reforzado internamente con una membrana de fibra de vidrio de 78 gr/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, proporcionándole características de alta funcionalidad.

### Uso:

Debido a su comportamiento termoplástico y a su refuerzo central de fibra de vidrio, se utiliza para impermeabilizar todo tipo de superficies con pendiente mínima del 2% y con mínimos movimientos térmico-estructurales.

### Rendimiento:

Un rollo de 10 m. lineales por uno de ancho rinde 8.90 m<sup>2</sup>.

### Presentación:

Rollos de 1.0 m. de ancho x 10.00 m. de largo y en un espesor nominal de 3.0 y 3.5 mm. con acabado en gravilla esmaltada al fuego en color terracota y blanco.

### Aplicación:

Como precaución previa, utilice las herramientas y el equipo adecuados. Tenga a la mano un extintor tipo ABC. Materiales para la aplicación: Emultex TP o Aquaprimer, Plasticem STD y NOVA ROLL FV.

- **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 4 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 24 horas aproximadamente.
- **Resanado de Grietas y Fisuras:** Con la imprimación totalmente seca y, en caso de existir grietas o 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 NOVA ROLL FV adhiriéndola de la misma forma como se aplica el rollo.



## Prefabricado Fibra de Vidrio



- **Aplicación del Sistema Impermeable Prefabricado:**  
La superficie a recibir el sistema impermeable deberá estar limpia y seca, libre de protuberancias, polvo y grasas e imprimada con Emultex TP o Aquaprimer. La aplicación de esta membrana prefabricada será por medio de termofusión con soplete de gas butano.

Presente y alinee el rollo NOVA ROLL FV. 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 esté aún caliente.

Se deberá tener especial cuidado con los traslapes al momento de ser colocado el NOVA ROLL FV en rollos subsecuentes ya que se deberá traslapar 10 cm., tanto longitudinal como transversalmente, colocándose 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:

NOVA ROLL FV es un sistema que reúne en un solo material todas las cualidades impermeables 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 de azoteas en el sector de VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL.

- Totalmente libre de mantenimiento.
- 100% impermeable y forma un manto hermético.
- Estético y decorativo ya que incluye superficie de acabado.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Espesor y calidad uniforme de fábrica.
- Resistente a la mayoría de climas.
- Excelente relación costo/beneficio.
- Buena resistencia mecánica por su refuerzo central de fibra de vidrio
- Aplicación rápida, limpia y no contaminante.
- No es tóxico y no contiene solventes.

# NOVA ROLL



## Prefabricado Fibra de Vidrio



### Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

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

### Propiedades físicas:

Propiedades físicas	Resultado	Norma referencia
Punto de Ablandamiento, °C	115 +/- 10	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>	1,540.19	NOM-018-ENER
Conductividad térmica, W/m•K	0.0726	NOM-018-ENER
Permeabilidad de vapor de agua, ng/Pa•s•m	0.00100	NOM-018-ENER
Adsorción de humedad, % peso / % vol.	0.104 / 0.168	NOM-018-ENER
Absorción de agua, % peso	0.58	NOM-018-ENER
Resistencia térmica, m <sup>2</sup> •K/W		
para espesor de 3.0 mm	0.0413	NOM-018-ENER
para espesor de 3.5 mm	0.0482	NOM-018-ENER
para espesor de 4.0 mm	0.0551	NOM-018-ENER
para espesor de 4.5 mm	0.0620	NOM-018-ENER
para espesor de 5.0 mm	0.0689	NOM-018-ENER

NOTA: \*\* Aplica solo en acabado granular

# NOVA ROLL

Blanco	Blanco
3.0	3.5
Terracota	Terracota
3.0	3.5

## Prefabricado Fibra de Vidrio



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.

