# NOVAPI Y

Blanco 3.5

Blanco 4.0

Terracota Terracota

4.0

3.5



### Descripción:

Sistema impermeable laminar prefabricado a base de un refuerzo central de fibra de vidrio de 78 gr/m2, cubierto por ambos lados de Asfalto Modificado con APP (Polipropileno Atáctico), terminado en su cara inferior con una película de polietileno antiadherente v acabado en su cara superior con gravilla esmaltada a alta temperatura, en colores terracota y blanco.

#### Uso:

Debido a su comportamiento plástico v su refuerzo central de fibra de vidrio, se utiliza para impermeabilizar todo tipo de superficies con pocos movimientos térmico-estructurales tales como: losas monolíticas y aligeradas, muros, pisos cisternas, cimentaciones, charolas de baño, etc.

#### Rendimiento:

8.90 m2 por rollo

#### Presentación:

Rollos de 1.0 m. de ancho x 10.00 mts. de largo y espesor de 3.5 y 4.0 mm.

#### Aplicación:

La superficie a recibir la membrana impermeable deberá estar limpia, seca, libre de protuberancias, polvo y grasas e imprimada con EMULTEX TP o AQUAPRIMER. La aplicación de esta membrana prefabricada solo puede ser, por medio de termofusión con soplete de gas butano.

Se debe tener especial cuidado con los traslapes al momento de ser colocada la membrana prefabricada ya que es necesario traslapar 10 cm., tanto vertical como horizontalmente, y a favor de la pendiente asegurando su perfecta unión de acuerdo al sistema de adhesión especificado.

Para mayor información dirigirse al departamento técnico de PROTEXA RECUBRIMIENTOS.

#### Almacenaje:

Almacenar en forma vertical a una sola estiba, bajo techo, en lugar fresco y seco. La transportación deberá ser en forma vertical y a una estiba.

### Ventajas:

Debido a la gran rapidez de su aplicación, en impermeabilizantes comparación con sistemas tradicionales, se obtienen considerables ahorros, en cuanto a mano de obra y a tiempo de entrega de la misma.

- No requiere mantenimiento.
- 100% impermeable.
- Estético y decorativo.
- Excelente estabilidad dimensional.
- Espesor y calidad uniforme.



# NOVAPLY

Blanco Blanco

Terracota Terracota

4.0

3.5



- Imputrescible.
- Mayor vida útil.
- Muy buena resistencia mecánica.
- Limpio y no contaminante.

## Restricciones, recomendaciones y Observaciones:

- La mano de obra para este producto requiere especialización.
- Consulte su manual de aplicación o solicite asesoría técnica.
- Esta membrana no se debe adherir con asfaltos rebajados, modificados o catalíticos.

### Propiedades físicas:

| Propiedades físicas                 | Método | Valores típicos  |
|-------------------------------------|--------|------------------|
| Punto de ablandamiento, °C          | MP-05* | 125 +/- 10       |
| Penetración a 25 °C,<br>dmm         | MP-06* | 23 +/- 8         |
| Espesor, mm                         | MP-22* | 3.5, 4.0 +/- 0.2 |
| Resistencia a la tensión Long.      | MP-09* | 17 kg/5cm min.   |
| Resistencia a la tensión<br>Transv. | MP-09* | 13 kg/5cm min.   |
| Elongación<br>Longitudinal, %       | MP-09* | 5                |
| Elongación Transversal,<br>%        | MP-09* | 5                |
| Pérdida de gravilla, %              | MP-07* | 4                |
| Flexibilidad a baja<br>temp. °C     | MP-23* | -5               |
| Estabilidad a alta temp. °C         | MP-24* | 105              |

NOTA: \*Métodos de prueba internos.



# NOVAPLY

Blanco

3.5

Blanco 4.0

Terracota Terracota

3.5

4.0







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.



