

membrana FVGT3.5



Membrana Prefabricada Bituminosa
Amadura: **Fibra de Vidrio**
Acabado Superficial: **Granular Terracota**
Espesor: **3.5 mm**
Presentación: **Rollo de 10.00 x 1.00 mt.**
Rendimiento: **8.90 m2**

Roply Granular fibra de vidrio:

Es una membrana impermeabilizante prefabricada de asfaltos modificados, formulado con polímeros plastoméricos y elastoméricos, adicionado con microesferas minerales de perlita que reducen la transmisión de temperatura, reforzada con una armadura central de Fibra de Vidrio, autoprottegida en la cara superior con gravilla de color y respaldo en la cara inferior de película multiperforada y ultradelgada de polietileno fundible con gofrado estampado.

Usos y Ventajas:

Cubre prácticamente cualquier necesidad de impermeabilización en sustratos monolíticos.

Apta para utilizarse en todo tipo de climas

La armadura de Fibra de Vidrio proporciona una alta estabilidad mecánica y dimensional.

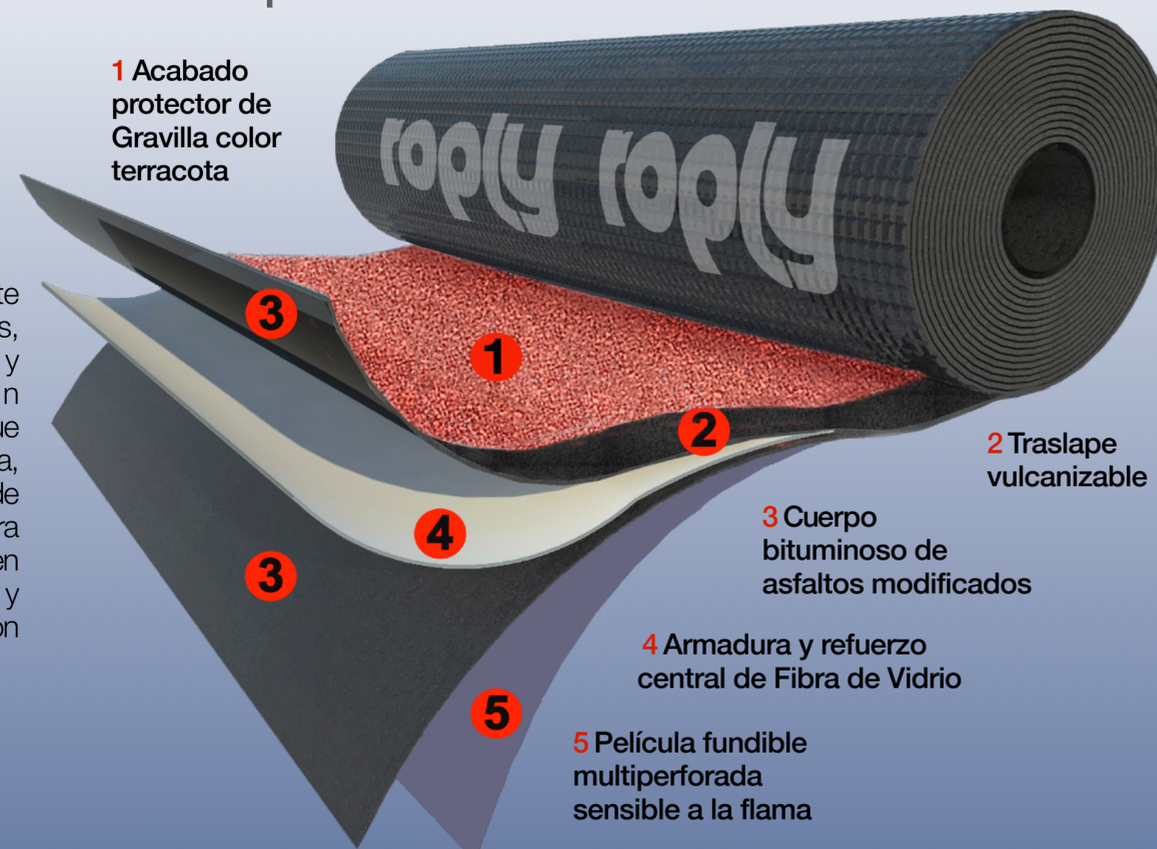
Ideal para uso como sistema en estructuras con movimientos térmicos y estructurales de nulos a ligeros, sobre techos y cubiertas de concreto, principalmente monolíticos, aligerados y/o losas prefabricadas con capa de compresión.

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.

Resistente al tráfico peatonal ocasional.

Colocación rápida y en una sola fase.

Composición de la Membrana



1 Acabado protector de Gravilla color terracota

2 Traslape vulcanizable

3 Cuerpo bituminoso de asfaltos modificados

4 Armadura y refuerzo central de Fibra de Vidrio

5 Película fundible multiperforada sensible a la flama

membrana FVGB3.5



Membrana Prefabricada Bituminosa
Amadura: **Fibra de Vidrio**
Acabado Superficial: **Granular Blanco**
Espesor: **3.5 mm**
Presentación: **Rollo de 10.00 x 1.00 mt.**
Rendimiento: **8.90 m2**

Roply Granular fibra de vidrio:

Es una membrana impermeabilizante prefabricada de asfaltos modificados, formulado con polímeros plastoméricos y elastoméricos, adicionado con microesferas minerales de perlita que reducen la transmisión de temperatura, reforzada con una armadura central de Fibra de Vidrio, autoprottegida en la cara superior con gravilla de color y respaldo en la cara inferior de película multiperforada y ultradelgada de polietileno fundible con gofrado estampado.

Usos y Ventajas:

Cubre prácticamente cualquier necesidad de impermeabilización en sustratos monolíticos.
Apta para utilizarse en todo tipo de climas
La armadura de Fibra de Vidrio proporciona una alta estabilidad mecánica y dimensional.
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 prefabricadas con 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.
Resistente al tráfico peatonal ocasional.
Colocación rápida y en una sola fase.

Composición de la Membrana



1 Acabado protector de Gravilla color terracota

2 Traslape vulcanizable

3 Cuerpo bituminoso de asfaltos modificados

4 Armadura y refuerzo central de Fibra de Vidrio

5 Película fundible multiperforada sensible a la flama

membrana FVGV3.5



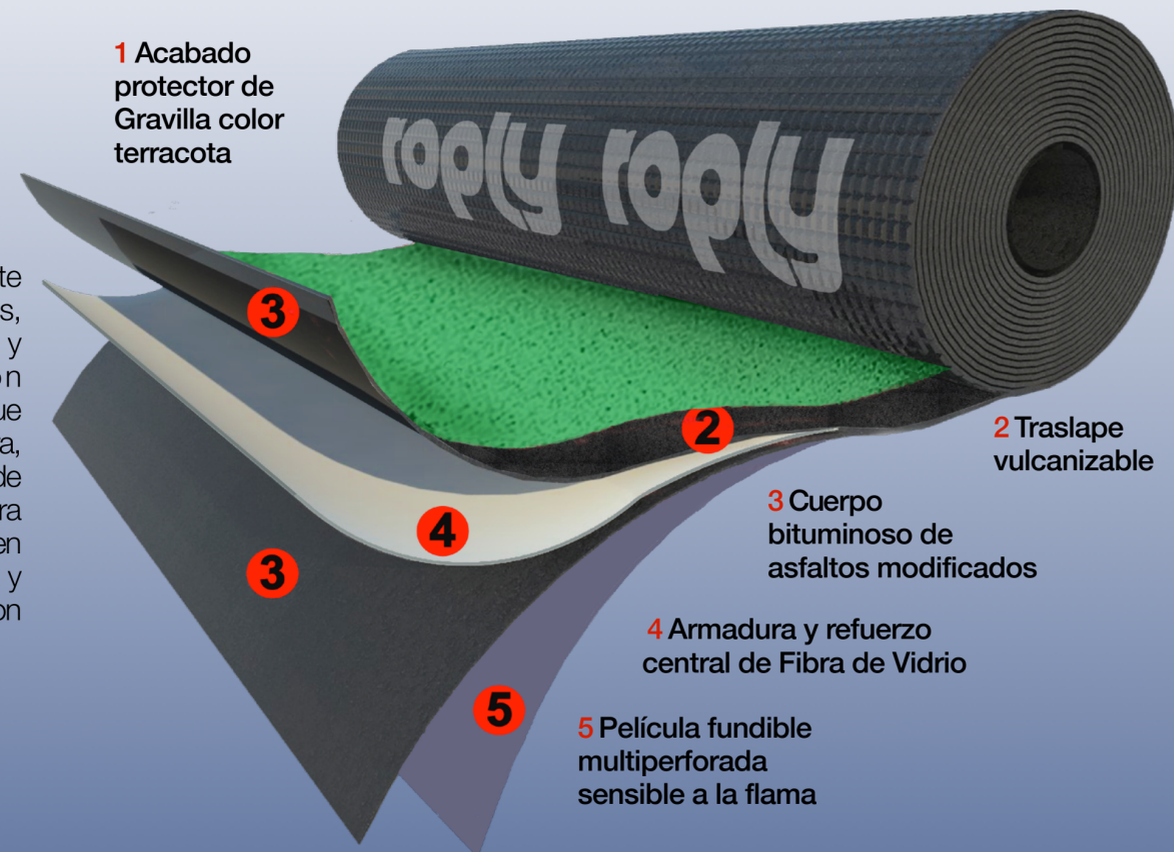
Roply Granular fibra de vidrio:

Es una membrana impermeabilizante prefabricada de asfaltos modificados, formulado con polímeros plastoméricos y elastoméricos, adicionado con microesferas minerales de perlita que reducen la transmisión de temperatura, reforzada con una armadura central de Fibra de Vidrio, autoprottegida en la cara superior con gravilla de color y respaldo en la cara inferior de película multiperforada y ultradelgada de polietileno fundible con gofrado estampado.

Membrana Prefabricada Bituminosa
Amadura: **Fibra de Vidrio**
Acabado Superficial: **Granular Verde**
Espesor: **3.5 mm**
Presentación: **Rollo de 10.00 x 1.00 mt.**
Rendimiento: **8.90 m2**

PRODUCTO SOBRE PEDIDO

Composición de la Membrana



1 Acabado protector de Gravilla color terracota

2 Traslape vulcanizable

3 Cuerpo bituminoso de asfaltos modificados

4 Armadura y refuerzo central de Fibra de Vidrio

5 Película fundible multiperforada sensible a la flama

Usos y Ventajas:

Cubre prácticamente cualquier necesidad de impermeabilización en sustratos monolíticos.

Apta para utilizarse en todo tipo de climas

La armadura de Fibra de Vidrio proporciona una alta estabilidad mecánica y dimensional.

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 prefabricadas con 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.

Resistente al tráfico peatonal ocasional.

Colocación rápida y en una sola fase.