

HOJA TECNICA



Producto:

1.1

PROVITRO FVGT 3.5 APP

DEFINICIÓN

Impermeabilizante prefabricado base fibra de vidrio de 3.5 mm APP, diseñado para solucionar soluciones sumamente económicas de impermeabilización con adecuados resultados en función de su costo-beneficio.

DESCRIPCIÓN

PROVITRO FVGT 3.5 APP esta formado por un cuerpo de asfaltos modificados y polimerizados con plastomeros de Polipropileno Atactico APP, laminado y armado con un refuerzo central de Fibra de Vidrio, que en conjunto proporciona excelentes propiedades de impermeabilidad, estabilidad dimensional, flexibilidad y adecuada resistencia a climas con temperaturas moderadas.

PROVITRO FVGT 3.5 APP en su cara superior presenta desde fabrica acabado integrado de gravilla encapsulada y esmaltada a fuego en color terracota o blanco, así como un traslape de 10 cms con acabado de arena Silica que facilita la vulcanización hermética durante el proceso de su colocación.

USOS

PROVITRO FVGT 3.5 APP puede ser utilizado prácticamente en todo tipo de techos, cubiertas, sustratos o superficies, incluyendo losas de concreto monolíticas, losas prefabricadas, pretensados, cubiertas aligeradas, techos de madera. Cubiertas de lamina o asbesto lisas y acanaladas, así como cimentaciones, jardineras, espejos de agua, muros de contención, etc.

Por su acabado estético de gravilla coloreada, puede ser utilizado en forma aparente sin necesidad de otros recubrimientos adicionales, es resistente al tránsito ocasional y no requiere mantenimiento.

PROVITRO FVGT 3.5 APP se produce de 3.5 mm de espesor, pudiendo utilizarse tanto para la impermeabilización de obras nuevas como de inmuebles en uso.

APLICACIÓN

Para adecuados resultados el sustrato o superficie a impermeabilizar deberá presentar una textura sin oquedades o protuberancias que pudieran evitar el firme asentado del manto impermeable. Se deberá efectuar una limpieza eliminando el polvo y materia suelta.

Previo a la instalación de **PROVITRO FVGT 3.5 APP** se deberá preparar la superficie con PRIMARIO BITUFLEX O PRIMARIO VAPORFLEX para lograr un correcto anclaje al sustrato.

Preliminarmente se deberá efectuar en su caso, el forjado de charolas en bajadas de agua pluvial, gárgolas, pasos de agua etc. con la misma membrana.

La colocación deberá iniciarse a partir de los niveles mas bajos, traslapando 10 cms longitudinalmente y transversalmente a favor de las pendientes, adhiriendo mediante termofusión y vulcanización de la cara interior y de los traslapes con flama de soplete y gas butano durante el proceso del extendido.

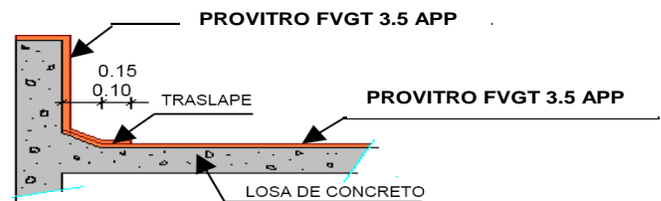


FIGURA 1

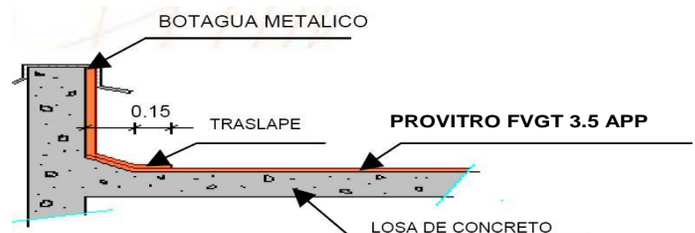


FIGURA 2

PRESENTACIÓN

En rollos de 10.00 mts de largo por 1.0 mts de ancho (Rendimiento aproximado: 8.9 m²/Rollo).

SUPERFICIE CARA SUPERIOR

Gravilla en colores Rojo Terracota y Blanco.

SUPERFICIE DE TRASLAPE

Arena Silica (sin presencia de plástico).

SUPERFICIE CARA INFERIOR

Película de polietileno fundible.

SOPORTE TÉCNICO Y SERVICIO

Los productos **PROVITRO FVGT 3.5 APP** cuentan con respaldo y garantía de fábrica, así como soporte técnico y asesoría para los profesionales y usuarios del ramo. La confiabilidad que respalda sus resultados es producto de la alta calidad de las materias primas utilizadas y las estrictas normas de calidad.

VENTAJAS

Su colocación es rápida, limpia y en una sola fase de trabajo, eliminando los problemas de tiempo de secado y escurrimientos por lluvia. Su espesor desde fábrica no está sujeto a la mano de obra de aplicación, garantizando un manto uniforme, continuo y hermético.

Se adaptan prácticamente a cualquier superficie. Las membranas prefabricadas **PROVITRO FVGT 3.5 APP** proporcionan una adecuada vida útil sin necesidad de costosos mantenimientos.

DATOS TÉCNICOS

| DESCRIPCION | PROVITRO FVGT 3.5 APP |
|--|----------------------------------|
| Espesor | 3.5 mm |
| Dimensiones | 10.00 mts X 1.0 mts |
| Cobertura | 8.9 m ² |
| Armadura | Fibra de Vidrio |
| Gramaje Armadura | 80 grs/m ² |
| Acabado Superior | Gravilla |
| Acabado Inferior | Película de polietileno fundible |
| Superficie y ancho traslape | 9-11 cm. |
| Peso/rollo aprox. | 39 Kgs. |
| ***Punto de Ablandamiento | 140° C |
| * Fragilidad al Frío | -2° C |
| * Esfuerzo a Tensión MD/CD | 16/18 Kg/cm ² |
| * Elongación MD/CD | 4/4 % |
| Durabilidad (condiciones De intemperismo normal) | 3 años |
| Valores medidos en el cuerpo bituminoso * Normas ASTM D5147 ** ASTM D36 | |

PRECAUCIONES

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- Transportar y manipular los rollos con cuidado para evitar perforaciones y otro tipo de daño físico al material
- Separar de todo tipo de desechos, productos derivados del petróleo, grasas y aceites (minerales y vegetales).
- No aplicar sobre superficies húmedas, encharcadas o saturadas de agua.
 - Utilizar ropa de algodón, lentes de seguridad, guantes de carnauba y zapato industrial liso.
- Tenga al alcance un extinguidor tipo ABC.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Cuando sea necesario almacenar el material temporalmente sobre el techo antes de su aplicación, deberá ser elevado de la superficie del techo sobre una tarima, guardado verticalmente y protegido de la intemperie con un plástico de color claro opaco, de una manera adecuada y segura.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, sobre tarimas en estiba vertical, bajo techo en lugar fresco y seco.