

HydroGuard Polyester 4 Garden Texsa**DEFINICIÓN:**

Sistema de impermeabilización resistente, duradero y al mejor precio con protección anti-raíces. Asfalto modificado seleccionado y refuerzo en polyester de 80 gr/m². Terminado en su lado inferior por una película antiadherente de polietileno.

USOS Y PROPIEDADES:

- Impermeabilización de superficies con protección anti-raíces, jardineras, muros de contención, entre otros.
- Anti Raíz: Tecnología Europea Ecológica.
- Tratamiento anti-raíces que protege la impermeabilización de la acción de las mismas, no a los rizomas que producen el bambú, césped (*Agropyron repens*) o similares.
- Muy buena adherencia y facilidad de instalación

RENDIMIENTO

- ◆ Rollo de 10 m²
- ◆ Útiles 9,1 m² (Traslado de 10 cm.).

CALIBRE LÁMINA

- ◆ 4.0mm. ± 0,04 cm.

TEMPERATURA DE SERVICIO

Todas las temperaturas ambiente.

ALMACENAMIENTO

- ◆ 1 año protegido de la intemperie.
- ◆ Posición horizontal siempre

PESO

Peso Rollo = 41,8 Kg ±10% Peso M² = 4,18Kg/m² ±10%

EQUIPO BÁSICO

- ◆ Cilindro a base de gas propano (preferiblemente de 20, 40 o 60 libras para su maniobrabilidad).
- ◆ Espátula o palustre de regular tamaño (garfio) y bisturí de cuchilla ancha.
- ◆ Rodillo pequeño de caucho para dar firmeza y sellado a los traslados.
- ◆ Soplete (regulador, boquilla y manguera). Encendedor de llama.

Para el operario: overol, botas de seguridad, guantes de carnaza, gafas de protección. Casco y cinturón de seguridad en caso de alto riesgo.

DATOS COMUNES DE INSTALACIÓN:Preparación de la Cubierta o Soporte:

- ◆ Debe estar completamente firme, afinada, limpia, seca, sin grasa, libre de disolventes y sin materiales sueltos
- ◆ Superficie pendiente hacia bajantes, canales y desagües

Consejos Básicos de Instalación:

- ◆ Para preguntas específicas de instalación del manto, favor contacte nuestro departamento técnico en el (1) 236 3044 de Bogotá.
- ◆ Asegurarse que la superficie cumple con las características de aplicación
- ◆ La superficie a impermeabilizar debe ser imprimada con una capa de emulsión asfáltica ED-9 de Texsa (en proporción 3:1).
- ◆ Usar Zapatos planos de caucho y no dejar objetos afilados o con puntas en la superficie impermeabilizada (tornillos, alambres, etc)
- ◆ Fundir la capa inferior de la lámina con el calor de la llama del soplete a gas. Se debe tener especial atención en la unión de los traslados.
- ◆ Nunca deben coincidir 4 puntas de terminación del manto en un mismo punto.
- ◆ Se debe empezar a instalar el manto por la parte inferior de la superficie