

HydroGuard Polyester Texsa

CO03150- V2-22/Ago/17

DEFINICIÓN:

Sistema de impermeabilización resistente, duradero y al mejor precio. Asfalto modificado seleccionado y refuerzo en polyester de 80gr/m2. Superficie inferior con polietileno antiadherente.

USOS Y PROPIEDADES:

- Terrazas y plataformas transitables acabadas en piso, jardineras, muros de contención, bajo teja, baños.
- Manto base en sistemas bicapa, impermeabilización de cubiertas inclinadas, bajo teja de barro, shingles, etc. Muros de contención, baños.
- Acabado negro para recibir piso, teja, etc.
- Muy buena adherencia y facilidad de instalación.
- No es pintable con pintura bituminosa de aluminio.

RENDIMIENTO

- Rollos de 10 M². (1.10 de largo x 9.10 de ancho) (+/- 5%) (*)
- Útiles 9 M². (Traslapo 10 Cm)

CALIBRE Y PESO

	HydroGuard Polyester 3 Texsa	HydroGuard Polyester 2,5 Texsa
Calibre lámina	3,0mm. ± 0,03cm.	2,5mm. ± 0,03cm.
Peso Rollo	35 Kg. ± 10%	29 Kg. ± 10%
Peso M2	3,5 Kg/m2 ± 10%	2,9 Kg/m2 ± 10%

TEMPERATURA DE SERVICIO

Todas las temperaturas ambiente.

ALMACENAMIENTO

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

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 traslapos.
- ◆ 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:

- ◆ Ver documento de condiciones de soporte en www.texsa.com.co

Consejos Básicos de Instalación:

- ◆ 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 (diluida 1:3).
- ◆ Usar Zapatos planos de caucho y no dejar objetos afilados o con puntas en la superficie impermeabilizada (tornillos, alambres, etc.)
- ◆ El asfalto Modificado y seleccionado requiere asegurar fundir la capa inferior del manto con el calor de la llama del soplete a gas, cuidando de no llegar al alma central por demasiada llama. Al tiempo que se funde esta capa inferior, se debe desenrollar el manto y se debe presionar el mismo para garantizar su adherencia con la superficie. Se debe tener especial atención al fundir el polietileno de los dos rollos en la unión de los traslapos.
- ◆ Previo a la instalación del manto se recomienda usar banda de refuerzo de 15 cm en las mediacañas para mejorar la adherencia
- ◆ Nunca deben coincidir 4 puntas de terminación del manto en un mismo punto.
- ◆ Se debe empezar a instalar el manto por la parte más baja de la superficie sobre las bajantes, previamente emboquilladas.
- ◆ Para la instalación de acabado duro se debe proteger con Tela Asfáltica.
- ◆ Para preguntas específicas de instalación del manto, favor contacte nuestro departamento técnico en el (1) 236 3044 de Bogotá.

(*) El Rollo podrá tener máximo un empalme

TEXSA se reserva el derecho de modificar la información de este documento sin previo aviso y niega toda responsabilidad en caso de irregularidades causadas por el uso incorrecto del producto. Los valores reflejados en la presente ficha técnica corresponden a valores medios obtenidos a partir de pruebas realizadas en ambiente controlado.