

#### COMERCIALIZADORA ERDISH SA DE CV

## CATALOGO MANTAS IMPERMEABILIZANTES

## PASA® INSTALADOR SBS FVG (Fibra de Vidrio Granulado)

PASA® Instalador SBS FVG es un sistema laminar ecológico multicapa prefabricado, compuesto por asfalto modificado a base de polímeros de Estireno Butadieno-Estireno tipo "SBS" de última generación; lo cual aumenta su resistencia al intemperismo y su flexibilidad a temperaturas hasta 95 °C +/- 5°C máximo; funcional en climas fríos y templados.

#### Usos

 Son prácticamente aplicables en todos los casos de impermeabilización nueva o reimpermeabilización de todo tipo de techumbres y cubiertas expuestas a la intemperie.

## Ventajas

- Son libres de mantenimiento.
- Diseñado específicamente para soportar movimientos térmicoestructurales de orden bajo.
- PASA® Instalador SBS FVG cuenta con certificación de calidad: ISO-9001-2015.
   PASA® Instalador SBS FVG, tiene certificación ONNCCE en cumplimento con la norma: NOM-018-ENER-2011 y la NMX-C-437- ONNCCE-2004.
- Este producto puede ser especificado para proyectos de edificación sustentable o proyectos LEED, pues cumple con los estándares requeridos.

#### **Principales Especificaciones**

Modificador: SBS

Refuerzo: Fibra de Vídrio

Respaldo: Polietileno Fast Torch

Acabado: GranularColor: Rojo o BlancoEspesor (mm): 3.0 y 3.5

Presentación: Rollo de 1m x 10m

Rendimiento: 8.9m²
Durabilidad: 3 a 4 Años

Tipo de Sustrato: Techos Planos





#### COMERCIALIZADORA ERDISH SA DE CV

# PASA® INSTALADOR SBS PG (Polietileno Granulado)

PASA® Instalador SBS PG es un sistema laminar ecológico multicapa prefabricado, compuesto por asfalto modificado a base de Estireno-Butadieno Estireno tipo "SBS" de última generación; lo cual aumenta su resistencia al intemperismo y su flexibilidad a temperaturas hasta 95 °C +/-5°C máximo; funcional en climas templados y calurosos.

#### Usos

 Son prácticamente aplicables en todos los casos de impermeabilización nueva o reimpermeabilización de todo tipo de techumbres y cubiertas expuestas a la intemperie, en obras de alta especificación.

## Ventajas

- Son libres de mantenimiento.
- Diseñado específicamente para soportar movimientos térmicoestructurales de orden intermedio.
- PASA® Instalador SBS PG cuenta con certificación de calidad: ISO-9001-2015.
- PASA® Instalador, tiene certificación ONNCCE en cumplimento con la norma: NOM-018- ENER-2011 y la NMX-C-437-ONNCCE-2004.
- PASA® Instalador SBS PG cuenta con certificación de UNDERWRITERS LABORATORIES "UL" como producto retardarte al fuego clase "A".

### **Principales Especificaciones**

- Modificador: SBSRefuerzo: Poliéster
- Respaldo: Polietileno Fast Torch
- Acabado: GranularColor: Rojo o BlancoEspesor (mm): 3.5 y 4.0
- Presentación: Rollo de 1m x 10m
- Rendimiento: 8.9m²
  Durabilidad: 4 a 5 Años
- Tipo de Sustrato: Techos Planos / Techos Inclinados





#### COMERCIALIZADORA ERDISH SA DE CV

#### **PASA® PRIMER A**

Imprimador y sellador emulsionado bituminoso asfáltico base agua de gran estabilidad con alto contenido de sólidos, formulado a partir de asfaltos seleccionados.

#### Usos

 Principalmente en superficies porosas para remover la adherencia de impermeabilizantes prefabricados y asfálticos emulsionados.



#### Ventajas

- Fácil de aplicar.
- Excelente capacidad de penetración y adherencia al sustrato.
- No se re-emulsiona en presencia de agua.
- Aplicable tanto en superficies horizontales como en verticales.
- Puede aplicarse en superficies ligeramente húmedas, pero sin presencia de encharcamientos.
- Una vez seco y endurecido no se escurre por efecto del calor solar ni se cristaliza con el frío, permaneciendo en estado plástico.
- No se descompone biológicamente, está compuesto de elementos inorgánicos.
- Elástico y flexible, lo que le permite absorber ligeros movimientos del techo, asegurando una impermeabilización completa.
- No es inflamable.