

## MANTO IMPERMEABILIZANTE TEXSAPLAS N

### DEFINICIÓN:

Línea experta. Lámina bituminosa para impermeabilización de superficies con acabado en piso duro transitable o áreas que no estén expuestas directamente a los rayos ultravioleta del sol. Alma central y recubrimiento superior en polietileno de alta densidad. Asfalto modificado con tecnología PENTAFLEX, modificado con Polímeros. Superficie inferior terminada y polietileno antiadherente.

### USOS Y PROPIEDADES:

- ◆ Formula antienviejecimiento **PENTAFLEX**:
  - Polímeros de alta resistencia a rayos UV
  - Estabilidad a altas temperaturas + 130°C
  - Flexibilidad a bajas temperaturas
  - Extraordinaria adhesividad a los sustratos de contacto
  - Alta dispersión del polímero.
- ◆ 4 capas impermeables:
  - Refuerzo superior Polietileno de Alta Densidad
  - Asfalto con **PENTAFLEX**
  - Refuerzo central en Polietileno de Alta Densidad
  - Asfalto con **PENTAFLEX**
- ◆ Línea experta al mejor precio
- ◆ Impermeabilización de superficies con acabado en piso duro, jardineras, terrazas, entre otros.
- ◆ Impermeabilización de patios, jardineras, terrazas, baños y en general superficies o áreas que depositen o estén en contacto ocasional o permanente con el agua.
- ◆ Impermeabilización de Parquederos con acabado en piso duro
- ◆ Impermeabilización y protección de muros de contención en sótanos y semisótanos subterráneos
- ◆ Monocapa: protegido con acabado final siempre.
- ◆ Instalación sencilla, rápida, efectiva y limpia.
- ◆ Bicapa: siempre adheridas ambas láminas entre sí y al soporte. Protegidas con losas flotantes prefabricadas, revestimientos, morteros, baldosas, etc.
- ◆ No es Pintable con pintura bituminosa de aluminio.

### UNIDAD DE EMPAQUE Y RENDIMIENTO:

- Rollos de 10 M<sup>2</sup>. (1.10 de largo x 9.10 de ancho) (+/- 5%) (\*)
- Útiles 9 M<sup>2</sup>. (Traslapo 10 cm)

### CALIBRE Y PESO

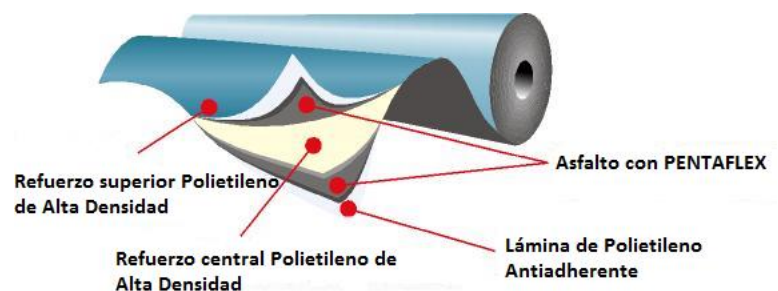
	TEXSAPLAS N 3 MM	TEXSAPLAS N 4 MM
<b>Calibre lámina</b>	◆ 3 mm± 0.03 cm	◆ 4 mm± 0.03 cm
<b>Peso Rollo</b>	◆ 32.4 kg. ± 10%	◆ 44 kg ± 10%
<b>Peso M2</b>	◆ 3.24 Kg ± 10%	◆ 4.44 Kg ± 10%

### ALMACENAMIENTO:

- ◆ 1 año protegido de la intemperie
- ◆ Horizontal y en el mismo sentido.
- ◆ Altura no superior a 5 hiladas.

### TEMPERATURA DE SERVICIO

Todas las temperaturas ambiente.



### 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 traslajos.
- ◆ 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 TÉCNICOS COMUNES:

#### FÍSICOS

- ◆ Punto de ablandamiento: +130°C.
- ◆ Alargamiento a la rotura: 400 %.
- ◆ Límite de fluencia: 9.42 Kg. /Cm.
- ◆ Alargamiento en límite de fluencia: 29 %.
- ◆ Propagación a la llama: Nula.
- ◆ Absorción de agua: Nula.
- ◆ Resistencia al solape: Óptima.
- ◆ Plegabilidad: No agrieta a 0°C.
- ◆ Elongación: 400 %.

- ◆ Elasticidad (tensión-deformación): 200 %.
- ◆ Punzonamiento (estático-dinámico): 100 %

#### QUÍMICOS

- ◆ Óptima resistencia frente a soluciones ácidas no concentradas.
- ◆ Óptima resistencia frente a soluciones ácidas oxidantes.
- ◆ Óptima resistencia frente a soluciones saliferosas.
- ◆ Óptima resistencia frente a soluciones alcalinas

#### MÉTODO DE ENSAYO:

UNE3510 – UNE7181.. MELC1294T

#### DATOS COMUNES DE INSTALACIÓN:

- ◆ Ver documento de condiciones de soporte en [www.texsa.com.co](http://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 mastico PENTAFLEX 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.
- ◆ Una vez alineado el traslajo con el rollo instalado anteriormente, se debe retirar manualmente (no se debe quemar) el polietileno antiadherente de la franja marcada como traslajo en cada rollo (franja sin foil de aluminio). Posteriormente se flamea el manto por su cara de aplicación, enfatizando en el traslajo para garantizar la adhesión Asfalto/Asfalto. Inmediatamente se desenrolla y compacta con los pies, manos o rodillo mientras el asfalto está aún reblandecido, finalmente se calienta el borde del manto para sacar el cordón de asfalto que asegura el sello
- ◆ Previo a la instalación del manto se recomienda usar una tira de refuerzo con manto no autoprotectido de 10 a 15 cm, adherida con soplete y de forma continua en la mediacaña 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 preguntas específicas de instalación del manto, favor contacte nuestro departamento técnico en el 236.3044 de Bogotá.

(\*) Cambios en la tonalidad del Foil son normales y no afectan el desempeño del producto.

(\*\*) 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



Impertienda  
EDIL ΔNDINA

# Datos de contacto

---



Mariana Díaz: 318 335 5353



Impertienda.virtual@edilandina.com



www.impertienda.com

---



Impertienda  
EDIL ΔNDINA