



# Technopoly SBS SP 400 G®

Hoja Técnica

## 1.0 PROPIEDADES Y USOS

Manto impermeabilizante prefabricado, con alta elasticidad, resistencia a los agentes atmosféricos, a los contaminantes y a los rayos del sol.

Su modificación con SBS (estireno-butadieno-estireno) produce un manto con alta resistencia al envejecimiento, a los hongos y al contacto con agua, posee propiedades dadas por el butadieno, que le incorporan flexibilidad y el estireno que sirve como puente de fuerte unión entre las moléculas de butadieno y otorga al sistema tenacidad y resistencia a los rayos ultravioleta.

El refuerzo con tela de fibra poliéster, mejora su flexibilidad, elongación, resistencia al desgarre y a la perforación, produciendo un sistema de impermeabilización

prefabricado sencillo de aplicarse. Su versatilidad permite el uso en construcciones nuevas, viejas y en superficies verticales u horizontales.

### Colores

Blanco, Rojo y Verde.

## 2.0 COMPOSICIÓN

Formulado a base de asfalto de alta calidad, modificado con SBS (estireno-butadieno-estireno) y reforzado con tela de poliéster no tejida Spun Bonded de 180 g/m<sup>2</sup> y gravilla ceramizada como acabado.

## 3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Las membranas de bitumen asfáltico modificado **Technopoly®** cumplen con las siguientes certificaciones:

### • NMX-C-437-ONNCCCE-2004

"Industria de la construcción - mantos prefabricados impermeables a base de asfaltos modificados vía proceso catalítico o con polímeros del tipo APP Y SBS - especificaciones y métodos de prueba". *Ver Tabla 2.*

### • NOM-018-ENER-2011.

Aislantes Térmicos para edificaciones. Características, Límites y Métodos de Prueba. *Ver Tabla 3.*

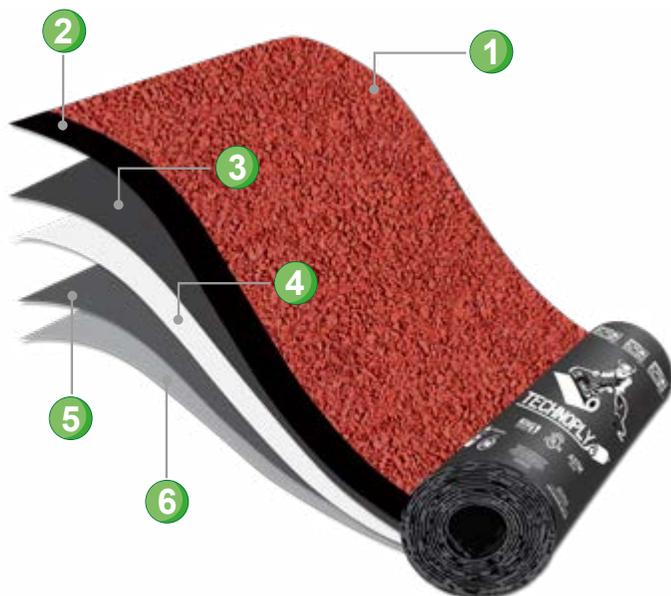
### • UL 790

Standard Test Methods for Fire Tests of Roof Coverings.

Cumple con las siguientes especificaciones:

### • ASTM D6164

Standard Specification for Styrene Butadiene Styrene (SBS) Modified Bituminous Sheet Material Using Polyester Reinforcements.



1. Gravilla Ceramizada o Arena Sílica
2. Zona de Traslape
3. Asfalto modificado con SBS
4. Tela de poliéster no tejida Spun Bonded de 180 g/m<sup>2</sup>
5. Asfalto modificado con SBS
6. Película de polietileno fundible



• **NOTICE OF ACCEPTANCE (NOA) No: 18-0604.06 Miami Dade County**

Standard Specification for Styrene Butadiene Styrene (SBS) Modified Bituminous Sheet Material Using Polyester Reinforcements.

#### 4.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar limpias, secas, libres de grasas, polvos o protuberancias que impidan la buena adherencia del sistema impermeable, con un acabado fino y presentando una superficie uniforme.

Es recomendable hacer un chaflán de cemento arena de 10 x 10 cms. en los perímetros de las losas planas.

Las pendientes en las azoteas, deberán tener un mínimo de 2% y revisar que no haya encharcamientos.

Si llegaran a existir fisuras en la superficie, estas se sellarán con cemento plástico **Plasticreto®**.

Se aplicará un primario asfáltico **Primercreto® A o S**, cubriendo toda la superficie.

Previamente a la colocación del sistema impermeable, se deberán tratar las bajadas pluviales y reforzar los puntos críticos con el mismo manto impermeable.

#### 5.0 APLICACIÓN

La colocación de los rollos siempre deberá comenzar por la parte baja del techo, continuando hacia arriba en sentido perpendicular a la pendiente. Los rollos subsecuentes se colocarán haciéndose un traslape de 10 cms. en paralelo a favor de la pendiente siguiendo el principio de la teja.

Deberán ir totalmente adheridos al techo o sustrato por medio de soplete de gas LP, sometiendo la cara inferior a calentamiento por medio de flama directa del soplete,

por este procedimiento se quema la película de polietileno y se funde el asfalto hasta adherirse totalmente a la superficie.

Los rollos sucesivos se aplicarán en la misma forma que el primero, traslapándose 10 cms. en sentido longitudinal.

Para asegurar una perfecta soldadura de los traslapes, se deberán fundir el asfalto tanto como del lienzo previamente colocado, con el del lienzo que se está colocando, debiendo asomar a lo largo del traslape un cordón de asfalto líquido.

Una vez adheridos los rollos se procederá a la fusión de los traslapes transversales (15 cm)

El producto no está diseñado para inmersión temporal ni continua.

El impermeabilizante **Technopoly® SBS** con gravilla, no requiere de ningún acabado adicional.

#### 6.0 SEGURIDAD

• Siempre téngase en áreas cercanas, extinguidores de fuego.

• Si se nota humo en la zona impermeabilizada, encontrar inmediatamente su origen ya que estos materiales pueden arder sin llama por horas antes de incendiarse.

• No inicie ninguna aplicación hasta entender perfectamente las medidas de seguridad recomendadas.

#### 7.0 ALMACENAMIENTO

Los rollos y materiales deben almacenarse en lugares secos, bajo techo, de manera vertical, sin estibar. La temperatura de almacenamiento no debe ser menor de 0°C, ni mayor de 45°C



| Tabla No. 1<br>TECHNOPLY SBS                | PROPIEDADES FÍSICAS<br>Poliéster              | MÉTODO<br>ASTM | ONNCCCE |
|---|---|----------------|---------|
| A) Producto                                 |   |                |         |
| A1. Consistencia                            | Membrana                                      |                |         |
| A2. Toxicidad                               | no  |                |         |
| A3. Inflamabilidad                          | no  |                |         |
| A4. Color acabado cara superior             | Blanco, rojo o verde                          |                |         |
| A5. Estabilidad física (meses)              | 12  |                |         |
| A6. Tipo de refuerzo y peso                 | Poliéster Spun Bonded (180 g/m <sup>2</sup> ) |                |         |
| A7. Dimensiones del Rollo (m)               |   |                |         |
| Longitud                                    | 10  |                |         |
| Ancho                                       | 1   |                |         |
| A8. Peso total del rollo (Kg)               | 47  |                |         |
| A9. Rollos por tarima                       | 25  |                |         |
| A10. Grosor del impermeabilizante (mm)      | 4.0   |                |         |
| A11. Ancho del traslape (cms)               | 10  |                |         |
| A12. Acabado de la superficie               | Gravilla                                      |                |         |
| A13. Material en el respaldo                | Película polietileno                          |                |         |
| A14. Temperatura ablandamiento asfalto (°C) | 125 °C  | D-36           |         |
| A15. Penetración de la mezcla (dmm)         | 17 a 20                                       | D-5            |         |



Tabla No. 2  
RESULTADOS DE PRUEBAS DE ACUERDO A LA NMX-C-437-ONNCCE-2004

| Propiedades Físicas   | Longitudinal  | Transversal |
|---|---|-------------|
| Flexibilidad a baja temperatura -18 °C  | No presentó agrietamiento a -18 °C                          |             |
| Resistencia a la tensión a 23 ± 2 °C  | 481.2 N   | 471.6 N     |
| Elongación a 23 ± 2 °C  | 130.2 %   | 132.4 %     |
| Estabilidad a temperaturas elevadas 110 °C  | No fundió ni goteó a 110 °C                                 |             |
| Posicionamiento del Refuerzo, mínimo a 1 mm de la capa inferior                           | 4.24 mm   |             |
| Adhesión granular a membrana % de desprendimiento < 2                                     | 1.9 %   |             |
| Espesor nominal del manto ± 0.2 mm  | 4.0 mm  |             |
| Resultados después de Intemperismo acelerado con probetas envejecidas en cámara de luz UV |   |             |
| Flexibilidad a baja temperatura -16.2 °C  | No presentó agrietamiento a -16.2 °C                        |             |
| Resistencia a la tensión a 23 ± 2 °C  | 509.6 N   | 471.6 N     |
| Elongación a 23 ± 2 °C  | 130.3 %   | 119.7 %     |
| Estabilidad a temperaturas elevadas mínimo 99 °C  | No fundió ni goteó a 99 °C                                  |             |
| Estabilidad dimensional (%)   | 0.30 %  | 0.51 %      |
| Apariencia  | Superficie homogénea no presentó espejos de asfalto         |             |
| Intemperismo acelerado 2,000 horas de exposición  | No presentaron agrietamiento ni desprendimiento de gravilla |             |

Tabla No. 3  
RESULTADOS DE PRUEBAS DE ACUERDO A LA NOM-018-ENER-2011

|   |          |                       |
|---|----------|-----------------------|
| Densidad aparente (kg/m <sup>3</sup> )                    | 1 289,57 | NMX-C-126-ONNCCE-2010 |
| Conductividad Térmica (W/m • K)                           | 0,0598   | NMX-C-181-ONNCCE-2010 |
| Resistencia térmica (K • m <sup>2</sup> /W)               | 0,0669   |                       |
| Conductancia térmica (W/m <sup>2</sup> • K)               | 11,66    |                       |
| Resistividad térmica (K • m/W)                            | 16,73    |                       |
| Vel. trans vap. agua (µg/m <sup>2</sup> • s)              | 110,83   | NMX-C-210-ONNCCE-2013 |
| Permeancia de vapor de agua (ng/Pa • s • m <sup>2</sup> ) | 0,2      |                       |
| Permeabilidad al vapor de agua (ng/Pa • s • m)            | 0,001    |                       |
| Adsorción humedad (% peso)                                | 0,287    | NMX-C-228-ONNCCE-2013 |
| Adsorción humedad (% vol.)                                | 0,378    |                       |
| Absorción agua (% peso)                                   | 3,45     |                       |
| Absorción agua (% vol.)                                   | 4,54     |                       |



Curacreto Una Solución...para cada construcción®



## 8.0 PRESENTACIÓN

Rollo de 1.0 x 10 m

## 9.0 RENDIMIENTO

8.7 m<sup>2</sup> por rollo

## 10.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Julio 2025

Esta versión cancela todas las anteriores.

## 11.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarían a quién las solicite, o a través de la página [www.curacreto.com.mx](http://www.curacreto.com.mx)

55.5611.2023  
800.VIKINGO (800.8454.646)

[www.curacreto.com.mx](http://www.curacreto.com.mx)