



Curacreto Una Solución...para cada construcción®



*Technoply Aluminum Flake®





CURACRETO®, empresa fundada en 1950, siendo la primera compañía en México fabricante de especialidades químicas para la construcción, enfocada en ofrecer productos que satisfagan los requerimientos que implican los cambios tecnológicos y las nuevas necesidades de la construcción, la decoración y de la industria.

Desde entonces nuestra labor de investigación y desarrollo, continúa evolucionando al paso incesante del mercado de la construcción, creando así un portafolio de más de 500 productos que intervienen en las diferentes etapas constructivas, basándose en la alta calidad y gran diversidad de sus productos, dándoles así la respuesta integral a sus proyectos.

Nuestra experiencia, nos permite brindar la mejor asesoría técnica y desarrollo de especificaciones para cada proyecto, ofreciendo un respaldo profesional, avalado por la excelente calidad de nuestros productos, los cuales son elaborados con la más alta tecnología y materias primas seleccionadas, que garantizan un máximo desempeño y funcionalidad.

Los impermeabilizantes prefabricados **Technoply®** y **Testarosso®** de **CURACRETO®**, han sido desarrollados para cumplir y superar las expectativas del profesional en instalación de sistemas impermeables, **CURACRETO®** sinónimo de experiencia y calidad al servicio de su obra.



Planta Lerma

Technoply® cuenta con una Certificación del **Underwriters Laboratories UL Clase A**, así mismo cumple con la prueba **ASTM D6164 Tipo 1 Grado G** y cuenta con el **Notice of Acceptance (NOA)** del **Condado de Miami Dade** para su uso en zona de huracanes.

Nuestra línea de impermeabilizante prefabricados **Testarosso®** cumple con la prueba **ASTM D6163 Tipo 2 Grado S**; lo que brinda a nuestros mantos un respaldo de calidad y desempeño.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE LOS IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS **TECHNOPLY®** Y **TESTAROSSO®**

- ✔ Sistemas que impiden el paso del agua y la humedad desde el momento de su aplicación.
- ✔ Espesor constante que garantiza la vida útil del impermeabilizante prefabricado.
- ✔ La exclusiva formulación y tecnología de su respaldo de polietileno microperforado gofrado, contribuye a la distribución uniforme de la flama, alcanzado la temperatura ideal de fusión del asfalto en menor tiempo, lo que permite disminuir el consumo de gas, además promueve una óptima adherencia evitando abolsamientos.
- ✔ Altamente resistentes a los cambios de temperatura en climas cálidos y fríos.
- ✔ Gran elasticidad y flexibilidad.

MANTOS CON GRAVILLA CERAMIZADA:

- ✔ Fabricados con gravilla esmaltada ceramizada que brinda gran resistencia a los cambios de las condiciones climáticas por exposición al medio ambiente, no se decolora y prolonga la vida del sistema.
- ✔ Gravilla de granulometría uniforme, deja un acabado estético y a su vez forma un dren natural de aguas pluviales, evitando encharcamientos.

MANTOS CON HOJUELA DE ALUMINIO:

- ✔ Hojuela 100% Aluminio, brinda una alta reflectividad a los rayos UV y a la radiación infrarroja (RIR) con un Índice de Reflectancia Solar (IRS) del 87%.



Cedis Lerma

COMPOSICIÓN DE LOS IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS TECHNOPLY® Y TESTAROSSO® CON GRAVILLA Y LISOS ARENADOS

ASFALTO

El asfalto es uno de los mejores impermeabilizantes que se conocen, sin embargo, por sí solo posee pobres propiedades contra el envejecimiento, se torna quebradizo en climas fríos, fluido en climas cálidos y no tiene resistencia a la fatiga y cambios de temperatura.

Al mezclarlo con modificadores **APP** (Polipropileno Atáctico), **SBS** (Estireno-Butadieno-Estireno) o **TPO** (Poliolefinas Termoplásticas) se convierte en el mejor material para impermeabilizar, dándole propiedades, tales como: flexibilidad, elasticidad, alta temperatura de ablandamiento y sobre todo, la propiedad de recuperarse cuando es expandido o contraído a causa de los cambios de temperatura o movimientos estructurales, además éstos modificadores le confieren una gran resistencia al envejecimiento.

MEMBRANA DE REFUERZO CENTRAL

Para reforzar y brindar una máxima resistencia mecánica del manto, se utilizan membranas de fibras no tejidas de alta calidad, muy resistentes a la expansión-contracción, permitiendo libremente los movimientos que se presentan en los techos y muros.

- **Membrana de Fibra Poliéster Spunbond de 180 g/m² o 250 g/m² * (no tejida).**

Posee la propiedad de ser muy flexible y resistente a la tensión, se contrae y se expande fácilmente sin sufrir deterioro, siendo el mejor refuerzo existente.

- **Membrana de Fibra de Vidrio 90g/m² (no tejida).**

Con excelente estabilidad térmica para temperaturas variables, recomendable para losas con movimientos estructurales mínimos.

ACABADO SUPERIOR

Las membranas se fabrican con los siguientes acabados:

- **Acabado con Gravilla:**

Se utilizan en áreas con tránsito ligero, donde se requiere un acabado final reflectivo y decorativo sin mantenimiento.

Si existiera circulación constante, se debe colocar un pasillo de circulación, creando una segunda capa con el mismo manto.

- **Acabado Arenado:**

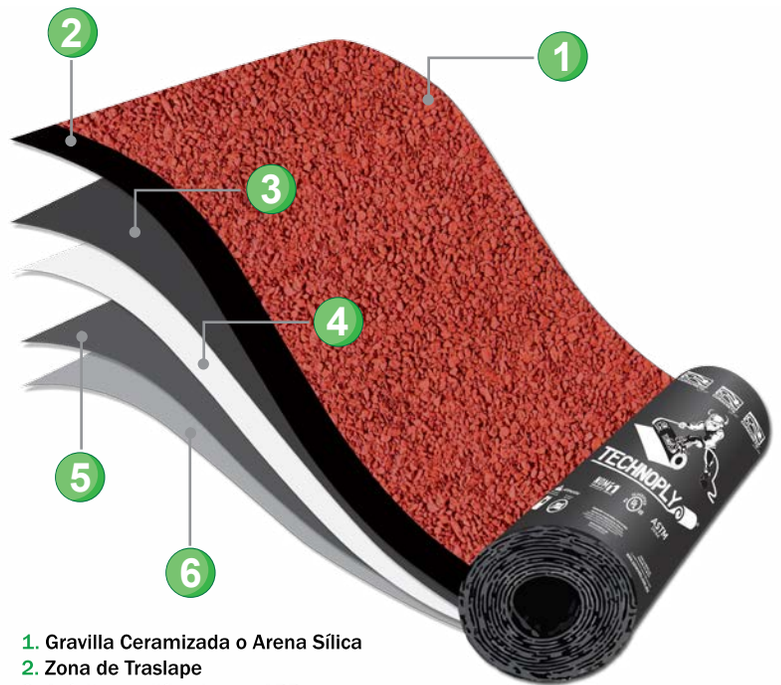
Se utiliza en áreas que llevarán un acabado superior como: cerámica, concreto, carpeta asfáltica, jardines, etc., así como en muros que se deseen pintar, o como base para un sistema bicapa.

CAPA INFERIOR DE RESPALDO

Película de polietileno termo-fundible microperforada con diseño exclusivo **CURACRETO®** que identifica a nuestras marcas.

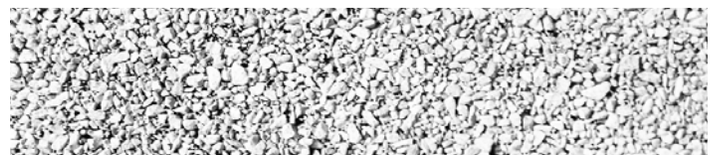
Gofrado inferior, que promueve una mejor adherencia y una mejor distribución de la flama al fundirlo.

Colores especiales de gravilla sobre pedido.



1. Gravilla Ceramizada o Arena Sílica
2. Zona de Traslape
3. Asfalto modificado con APP, SBS o TPO
4. Membrana de fibra poliéster Spunbond no tejida o fibra de vidrio no tejida
5. Asfalto modificado con APP, SBS o TPO
6. Película de polietileno fundible

ACABADO SUPERIOR



GRAVILLA BLANCA



GRAVILLA ROJA



GRAVILLA VERDE



LISO ARENADO



Azotea Verde con Sistema Technopy Garden®

TECHNOPLY GARDEN®

Technopy Garden® es un manto prefabricado antiraíz que inhibe la penetración de raíces al impermeabilizante, ideal para proteger superficies destinadas a la construcción de techos verdes, lo que permite crear un sistema ecológicamente compatible que no interfiere con el crecimiento de la vegetación y crear un ambiente natural sobre losas de concreto.

Se recomienda colocar un sistema a doble capa para una mayor protección del techo, colocándose una capa base de **Technopy® SBS SP Liso** de 3.00 mm y sobre ésta, una capa de **Technopy Garden®**.

Nuestro sistema de impermeabilización para azoteas verdes está compuesto además por una membrana de lámina nodular de polietileno de alta densidad HDPE **Geocreto Dren SR®** o **Geocreto Dren CR®** que funge como drenaje y protección de la impermeabilización en sistemas para Roof Garden.

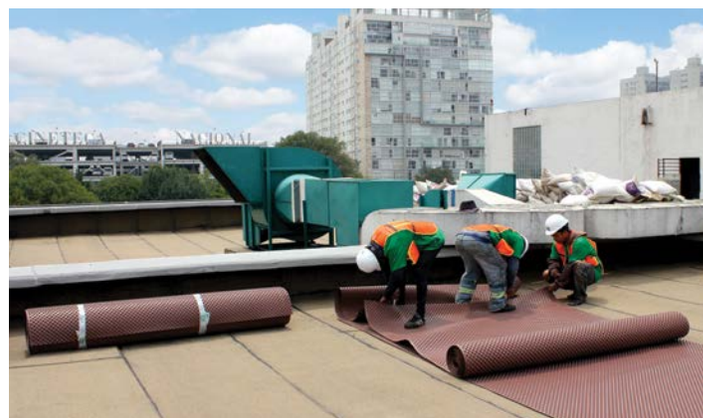
Geocreto Dren SR® es una estructura nodular bi-extruida, con elevada resistencia a la compresión que protege contra la humedad por capilaridad ascendente de las construcciones, gran resistencia a tracción y a la compresión.

Geocreto Dren CR® integra en su estructura una membrana geotextil de filtrado; estas membranas permiten la circulación y conducción del agua filtrante.

Esta capa proporciona una protección adicional a la membrana impermeabilizante **Technopy Garden®** frente a punzonamientos y resistencia al desgarre que pudiera provocarse por aristas de piedras, tezontle, grava, etc.



Sistema impermeable doble capa Technopy® SBS SP 300 Liso y Technopy Garden®



Instalación de Geocreto Dren SR®



Geocreto Dren SR®

Producto	Refuerzo	Espesor (mm)	Acabado
Technopy Garden SP Rollo de 1.0 x 10.0 m	Poliéster de 180 gr/m ²	4.0	Arenado



Instalación de Geocreto 200 PPR® sobre Geocreto Dren SR®



Geocreto 200 PPR® sobre Geocreto Dren SR®



Geocreto Dren CR® (Alternativa al Geocreto 200 PPR® y Geocreto Dren SR®)

Colocar sobre el manto impermeable **Technoply Garden®** el **Geocreto Dren SR®**, y sobre éste debe instalarse una membrana geotextil de filtración **Geocreto 200 PPR®**, cuya función es: separación, refuerzo, drenaje y protección del sistema. Sus propiedades físicas le permiten resistir las condiciones adversas a las que está expuesto durante el proceso constructivo y soportar la acción del medio ambiente durante su vida útil. Es de fácil y rápida aplicación, no requiere equipo especializado para su instalación.

Geocreto 200 PPR® cumple una importante función en el sistema de impermeabilización, ya que evita que los materiales finos como tierra, arena y polvo obstruyan las bajadas pluviales.

Se recomienda unir las secciones de **Geocreto 200 PPR®** entre sí con **Plasticreto®** para evitar el desplazamiento de las mismas durante el vaciado de tierra vegetal y asegurarse que el sistema tenga el desempeño adecuado.

Como opción alternativa al sistema se coloca una membrana nodular de polietileno que integra un geotextil de polipropileno no tejido adherida a los nódulos, **Geocreto Dren CR®**.

Una vez que las bajadas pluviales se han sellado correctamente y el sistema **Technoply Garden®** se ha instalado, se continúa con los trabajos posteriores como son: incorporación de tierra vegetal, piedras, arbustos, árboles y demás elementos que se hayan definido en el proyecto.



Vaciado de tierra sobre Geocreto 200 PPR®



Azotea verde concluida

Technoply Garden® permite transformar los espacios grises de su inmueble e incrementan su plusvalía, además de ser una alternativa sustentable y una opción para la recuperación de áreas verdes.

SISTEMA TECHNOPLY GARDEN®



TECHNOPLY ALUMINUM FLAKE®

Technoply Aluminum Flake® es un impermeabilizante prefabricado único en el mercado recubierto con más de 6 millones de hojuelas de aluminio por m², de manera efectiva rebasa el porcentaje de reflectancia solar comparada con los mantos recubiertos con gravillas de colores tradicionales los cuales tienen un IRS menor al 20% contra un 87% que le proporcionan sus hojuelas de aluminio.

Al tener un gradiente de temperatura durante el día menor al 100% (18°C a 35°C), comparado con los mantos prefabricados en gravilla blanca, roja o verde, que tienen uno mayor a 400% (18°C a 75°C), ésta propiedad incrementa su vida útil en un 30%, lo cual produce un ahorro por su mayor duración, además de reducir el calor transmitido hacia el interior del edificio.

Su baja emisividad térmica combate el efecto Isla de Calor, generando un ambiente más fresco y confortable en el interior de las construcciones, contribuyendo a disminuir el consumo de energía de los sistemas de aire acondicionado. Ésta propiedad del **Technoply Aluminum Flake®** permite adquirir créditos en procesos de certificaciones **LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)** del **US Green Building Council**, organismo que promueve la sustentabilidad en el diseño, construcción y funcionamiento de las edificaciones.

Technoply Aluminum Flake® cuenta con una **Certificación del Underwriters Laboratories UL Clase A**, así mismo cumple con la prueba **ASTM D6164 Tipo 1 Grado G** y cuenta con el **Notice of Acceptance (NOA)** del **Condado de Miami Dade** para su uso en zona de huracanes.

Technoply Aluminum Flake® ha sido certificado cumpliendo con las normas internacionales:

ASTM C1549-09 Determinación de la Reflectancia Solar
ASTM C1371-04^a Determinación de Emitancia Térmica
ASTM E 1980-01 Índice de Reflectancia Solar (IRS)

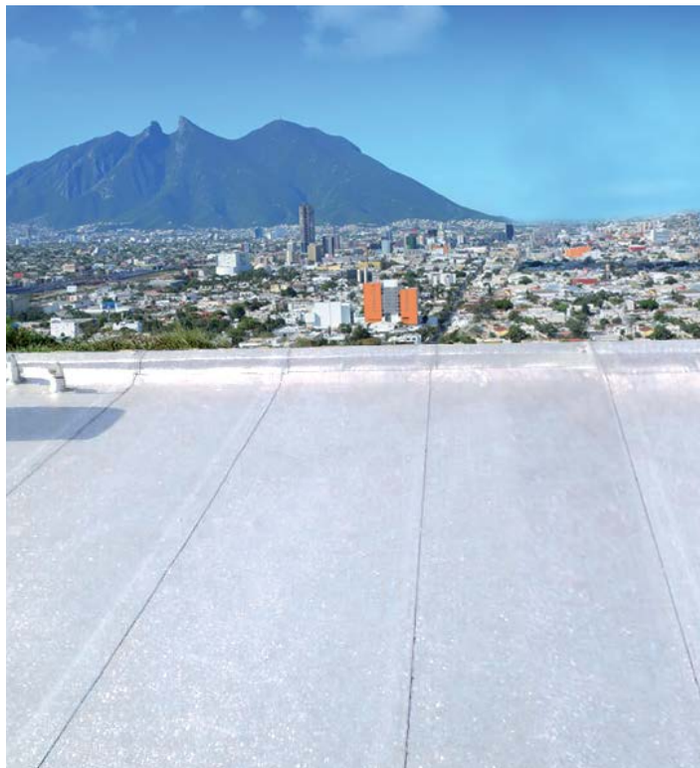


Technoply Aluminum Flake®

VENTAJAS DE TECHNOPLY ALUMINUM FLAKE®

- ✔ Acabado: cubierto con más de 60 millones de hojuelas de aluminio por rollo de 10 m².
- ✔ Altamente reflectivo con un 87% de IRS.
- ✔ Reduce la transmisión de calor al interior del inmueble.
- ✔ Impermeabiliza desde el momento en el que se aplica.
- ✔ Tiene un diferencial de temperatura de hasta 40°C comparado con otros impermeabilizantes con acabados de gravillas en colores tradicionales.
- ✔ Reforzado con membrana poliéster Spunbond.
- ✔ Produce un ahorro del consumo de energía en los sistemas de enfriamiento.
- ✔ Combate los efectos de Isla de Calor siendo amigable con el medio ambiente.
- ✔ Favorece a la obtención de puntos **LEED**.

Technoply Aluminum Flake® es un manto impermeable prefabricado que integra las propiedades de los modificadores **SBS, APP** o **TPO**, con gran resistencia al envejecimiento, alta flexibilidad y resistencia a los efectos de los rayos UV, cuenta con un refuerzo de fibra poliéster no tejida Spunbond, lo que alarga su vida útil y mejora su flexibilidad, elongación, resistencia al punzonamiento y al desgarre.



Technoply Aluminum Flake®

Producto	Refuerzo	Espesor (mm)	Acabado
Technoply Aluminum Flake SBS SP 300	Poliéster de 180 gr/m ²	3.0	Hojuela de Aluminio*
Technoply Aluminum Flake SBS SP 350	Poliéster de 180 gr/m ²	3.5	Hojuela de Aluminio*
Technoply Aluminum Flake SBS SP 400	Poliéster de 180 gr/m ²	4.0	Hojuela de Aluminio*
Technoply Aluminum Flake SBS SP 450	Poliéster de 180 gr/m ²	4.5	Hojuela de Aluminio**
Technoply Aluminum Flake TPO SP 450	Poliéster de 250 gr/m ²	4.5	Hojuela de Aluminio**

Rollo de 1.0 x 10.0 m* Rollo de 1.0 x 9.0 m**

PRUEBA: Diferencial de Temperatura de Impermeabilizantes
Technoply Aluminum Flake® Vs Prefabricados en Colores Convencionales

Las temperaturas que se aprecian en los termómetros corresponden a las azoteas impermeabilizadas con mantos prefabricados con gravillas en colores tradicionales, **Technoply Aluminum Flake®** tiene un incremento mucho menor de temperatura comparada con los otros tipos de impermeabilizantes la cual se ve directamente reflejada en la temperatura en el interior del inmueble, generando una disminución en el consumo de energía en los equipos de aire acondicionado.

Lectura inicial tomada a las 9:00 hrs.

Lectura final tomada a las 15:00 hrs.

Technoply
Aluminum Flake



Manto Prefabricado con
acabado de Gravilla Blanca



Manto Prefabricado con
acabado de Gravilla Roja



Manto Prefabricado con
acabado de Gravilla Verde



Mediciones efectuadas en la Ciudad de México en el mes de Julio

Producto	9:00 h Temperatura inicial (Ti) de la superficie	9:15 h	10:00 h	11:00 h	12:00 h	13:00 h	14:00 h	15:00 h Temperatura final (Tf) de la superficie	Gradiente (Tf-Ti)
Technoply Aluminum Flake	17.9	18.1	19.2	21.3	25.4	28.3	30.5	34.6	16.7
Manto Prefabricado con acabado de Gravilla Blanca	17.9	22.7	31.1	36.9	41.3	46.8	50.3	53.8	35.9
Manto Prefabricado con acabado de Gravilla Roja	17.9	22.8	32.6	40.3	46.9	52.3	55.0	61.1	43.2
Manto Prefabricado con acabado de Gravilla Verde	17.9	24.8	33.6	45.3	50.1	54.5	60.4	61.9	44.0

Lo que se observa es que los mantos prefabricados con gravillas pigmentadas absorben los rayos infrarrojos (RIR) y ultravioletas (UV) incrementando drásticamente la temperatura de los impermeabilizantes así como la temperatura de los techos donde fueron colocados.

TECHNOPLY CIMENTACIÓN®

Es una membrana impermeable de alta resistencia, flexible, resistente al desgarro y la perforación. Con refuerzo de fibra **Poliéster Spunbond**, diseñado para proteger superficies verticales u horizontales las cuales serán base de cimentación para recibir concreto. Resiste la presión hidrostática negativa en terrenos con alto nivel freático.

Technoply Cimentación® crea un manto monolítico flotante que al fundirse entre sí, evita el paso del agua del suelo por el nivel freático. Ideal para todo tipo de cimentaciones. Se fabrica en dos tipos: **Technoply Cimentación Muros®** y **Technoply Cimentación Losas®**.

Evita la penetración de agua del nivel freático a la cimentación de concreto reforzado con acero, sometidas de forma permanente a las presiones negativas ejercidas, evitando la corrosión de la estructura.



Technoply Cimentación Muros® y Technoply Cimentación Losas®



Technoply Cimentación Muros® y Technoply Cimentación Losas®



Technoply Cimentación Losas®



Technoply Cimentación Losas®

Ventajas

- Alta resistencia a presiones hidrostáticas causadas por el nivel freático.
- Alta resistencia química a los alcalis del terreno de cimentación.
- Alta resistencia al punzonamiento.
- Colocación rápida y sencilla.
- Excelente flexibilidad, elongación y resistencia al desgarro.

Technoply Cimentación® es ideal para aplicarse en muros de contención ya que al quedar confinado no requiere de ningún acabado ya que crea una barrera impermeable entre el terreno y los muros de cimentación.

Una de las grandes ventajas de **Technoply Cimentación Losa®** es su membrana de refuerzo a base de poliéster **Spunbond** de 250 gr/m², lo que le brinda una alta resistencia al punzonamiento, desgarro; y sobre todo otorga un gran desempeño, a las necesidades requeridas por la cimentación.

Producto	Refuerzo	Espesor (mm)	Acabado
Technoply Cimentación Muros®	Poliéster Spunbond de 180 gr/m ²	3.0	Arenado
Technoply Cimentación Losas®	Poliéster Spunbond de 250 gr/m ²	4.0	Arenado

Rollo de 1.0 x 10.0 m

TECHNOPLY PARK®

Manto prefabricado con doble refuerzo, con acabado superior y membrana central en tela de fibra poliéster no tejida Spunbond de 180 gr/m², lo que le confiere excelente resistencia al punzonamiento, gran flexibilidad, elongación y resistencia al desgarre, al estar confinado crea un alma impermeable de gran duración.

Es ideal para superficies de concreto donde se necesita un gran desempeño como: estacionamientos, pasos peatonales, puentes, etc.; en terrazas mejora notablemente la adherencia de los pisos cerámicos creando una base que impide el paso del agua, a la losa en caso de que las juntas o alguna loseta sufriera algún daño.



Technoply Park® muros de contención



Technoply Park® losa

Formulado a base de asfalto de alta calidad, modificado con polímeros SBS (estireno-butadieno-estireno), refuerzo central en tela de fibra poliéster no tejida Spunbond de 180 gr/m² y un acabado superior especial de fibra poliéster no tejida con gramaje de 180 gr/m², lo que incrementa su resistencia mecánica, al punzonamiento y al desgarre, ideal para la resistencia de los esfuerzos de torque transmitidos por las llantas de los vehículos al dar vuelta en la vialidad de circulación de los estacionamientos.

Sus características lo hacen un producto ideal para sistemas de impermeabilización en:

- Bases de lagos
- Muros de colindancia
- Muros de contención
- Estacionamientos
- Losas que llevarán un acado decorativo pétreo
- Canchas deportivas que llevarán como acabado pasto sintético
- Charolas de baño

Technoply Park® es un manto impermeable cuyo desempeño óptimo se da al estar confinado, sin embargo tiene la ventaja de resistir el tránsito y el armado del acero estructural que llevará el concreto.



Technoply Park® muros de contención

Producto	Refuerzo	Espesor (mm)	Acabado
Technoply Park®	Poliéster de 180 gr/m ²	4.0	Poliéster de 180 gr/m ²

Rollo de 1.0 x 10.0 m

TECHNOPLY TPO®

(Modificado con Poliolefinas Termoplásticas)

Manto impermeable compuesto de asfalto modificado con TPO, dándole al asfalto muy altas propiedades de elasticidad, flexibilidad y duración, reforzado con fibra Poliéster Spunbond de 250 gr/m² lo que le da a la membrana una gran resistencia a la tensión, al desgarre y al punzonamiento. **Technoply TPO®** ofrece una calidad superior en mantos de asfalto modificados.

Ideal para aplicar en todo tipo de zonas climáticas, sobre todo en aquellas con cambios de temperaturas drásticos.

Donde se requiera una impermeabilización con una duración mayor a 12 años.

Tiene un desempeño extremo en climas extremos (frío o calor).

Certificado ONNCCE bajo la norma: NOM-018-ENER-2011



Producto	Reforzo	Espesor (mm)	Acabado
Technoply TPO 450	Poliéster de 250 gr/m ²	4.5	Gravilla
Technoply TPO 500	Poliéster de 250 gr/m ²	5.0	Gravilla*
<i>Rollo de 1.0 x 9.0 m*</i>		<i>Gravilla: Blanca y Roja</i>	

TECHNOPLY APP®

(Modificado con Polipropileno Atáctico)



Manto prefabricado elaborado con asfalto modificado con APP, le brinda a la mezcla una gran resistencia a las altas temperaturas logrando un excelente desempeño. Reforzado con fibra Poliéster Spunbond de 180 gr/m² o fibra de vidrio de 90 gr/m².

Tiene un excelente desempeño en climas templados y calientes.

Certificado ONNCCE bajo la norma: NOM-018-ENER-2011

Producto	Reforzo	Espesor (mm)	Acabado
Technoply APP SP 300 L	Poliéster de 180 gr/m ²	3.0	Liso Arenado
Technoply APP SP 400 L	Poliéster de 180 gr/m ²	4.0	Liso Arenado
Technoply APP SV 350	Fibra de vidrio de 90 gr/m ²	3.5	Gravilla
Technoply APP SP 400	Poliéster de 180 gr/m ²	4.0	Gravilla
Technoply APP SP 450	Poliéster de 180 gr/m ²	4.5	Gravilla

Gravilla: Blanca y Roja

TECHNOPLY SBS®

(Modificado con Estireno -Butadieno- Estireno)

TESTAROSSO SBS®

(Modificado con Estireno -Butadieno- Estireno)



Membrana impermeabilizante fabricada con asfalto de alta calidad modificado con SBS, de gran resistencia a los agentes atmosféricos, a los contaminantes y a los rayos del sol. Con buena flexibilidad y desempeño. Reforzado con fibra de vidrio de 90 gr/m².

Ideal para impermeabilizar obras de interés social y medio.

Donde se requiera una Garantía no mayor a 8 años.

Tiene buen desempeño en climas extremos (frío o calor).

Certificado ONNCCE bajo la norma: NOM-018-ENER-2011



Manto impermeable fabricado con asfalto de alta calidad modificado con SBS que brinda las propiedades de: flexibilidad y resistencia a los rayos UV reforzado con fibra Poliéster Spunbond de 180 gr/m² o fibra de vidrio de 90 gr/m². Es ideal para todo tipo de climas.

Su versatilidad permite su uso en todo tipo de construcciones, ideal para impermeabilizar losas de concreto reforzado, superficies de concreto celular, sistemas de vigueta y bovedilla, madera y muros.

Tiene excelente desempeño en climas extremos (frío o calor).

Certificado ONNCCE bajo la norma: NOM-018-ENER-2011



Producto	Refuerzo	Espesor (mm)	Acabado
Technoply SBS SV 220 L	Fibra de vidrio de 90 gr/m ²	2.2	Liso Arenado*
Technoply SBS SV 300 L	Fibra de vidrio de 90 gr/m ²	3.0	Liso Arenado**
Technoply SBS SP 300 L	Poliéster de 180 gr/m ²	3.0	Liso Arenado**
Technoply SBS SP 400 L	Poliéster de 180 gr/m ²	4.0	Liso Arenado**
Technoply SBS SP 350 G	Poliéster de 180 gr/m ²	3.5	Gravilla**
Technoply SBS SP 400 G	Poliéster de 180 gr/m ²	4.0	Gravilla**
Technoply SBS SP 450 G	Poliéster de 180 gr/m ²	4.5	Gravilla**

Rollo de 1.0 x 15.0 m *
Rollo de 1.0 x 10.0 m**

Gravilla: Blanca, Roja y Verde.

Producto	Refuerzo	Espesor (mm)	Acabado
Testarosso H SBS SV 300	Fibra de vidrio de 90 gr/m ²	3.0	Gravilla
Testarosso J SBS SV 330	Fibra de vidrio de 90 gr/m ²	3.3	Gravilla
Testarosso SBS SV 350	Fibra de vidrio de 90 gr/m ²	3.5	Gravilla
Testarosso SBS SV 400	Fibra de vidrio de 90 gr/m ²	4.0	Gravilla

Rollo de 1.0 x 10.0 m

Gravilla: Blanca y Roja



Zona Vikinga
Directorio de Sucursales



CURACRETO S.A DE C.V
curacreto@curacreto.com.mx
Tel: (55) 5611-2023



CURACRETO Acapulco
suc.acapulco@curacreto.com.mx
Tels: (744) 433-4100
433-4110



CURACRETO Cancún
suc.cancun@curacreto.com.mx
Tels: (998) 888-2162
888-2163



CURACRETO Culiacán
suc.culiacan@curacreto.com.mx
Tels: (667) 146-8078
754-6901



CURACRETO CDMX Periférico Sur
suc.periferico@curacreto.com.mx
Tels: (55) 5611-1081



CURACRETO CDMX Tacubaya
ventas.tacubaya@curacreto.com.mx
Tels: (55) 5272-4161
5272-7895



CURACRETO Edo. Mex. Tlalnepantla
suc.gustavobaz@curacreto.com.mx
Tels: (55) 5360-3940
5362-1098



CURACRETO Guadalajara
pv.guadalajara@curacreto.com.mx
Tels: (33) 1057-9655
3145-2482



CURACRETO Guadalajara CEDIS
suc.guadalajara@curacreto.com.mx
Tels: (33) 3145-0716
3619-5163



CURACRETO Lerma
lerma@curacreto.com.mx
Tels: (728) 285-1932
285-1942



CURACRETO Los Cabos
suc.loscabos@curacreto.com.mx
Tels: (624) 105-1852
105-1947



CURACRETO Mérida
suc.merida@curacreto.com.mx
Tels: (999) 212-3535
317-2209



**CURACRETO Monterrey
Tecnorecubrimientos**
tecnoventas@prodigy.net.mx
Tels: (81) 8331-5068
8331-3044



CURACRETO Playa del Carmen
suc.playadelcarmen@curacreto.com.mx
Tels: (984) 110-5087
122-7931



CURACRETO Pto. Vallarta
suc.pvallarta@curacreto.com.mx
Tels: (322) 221-2926
223-7441



CURACRETO Querétaro
suc.queretaro@curacreto.com.mx
Tels: (442) 277-4482
277-4689



CURACRETO Tuxtla Gutiérrez
suc.tuxtla@curacreto.com.mx
Tels: (961) 615-0230
212-8186



CURACRETO Veracruz
suc.veracruz@curacreto.com.mx
Tels: (229) 200-4261
165-1037



CURACRETO Villahermosa
suc.villahermosa@curacreto.com.mx
Tels: (993) 269-5076
161-6027



Permítanos Asesorarlo

Curacreto Una Solución...para cada construcción®
www.curacreto.com.mx