



Technoply APP SP 300 L®

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 ultravioleta del sol.

Su modificación con APP (Polipropileno Atáctico) produce un manto con alta resistencia al envejecimiento, a los hongos y al contacto con agua.

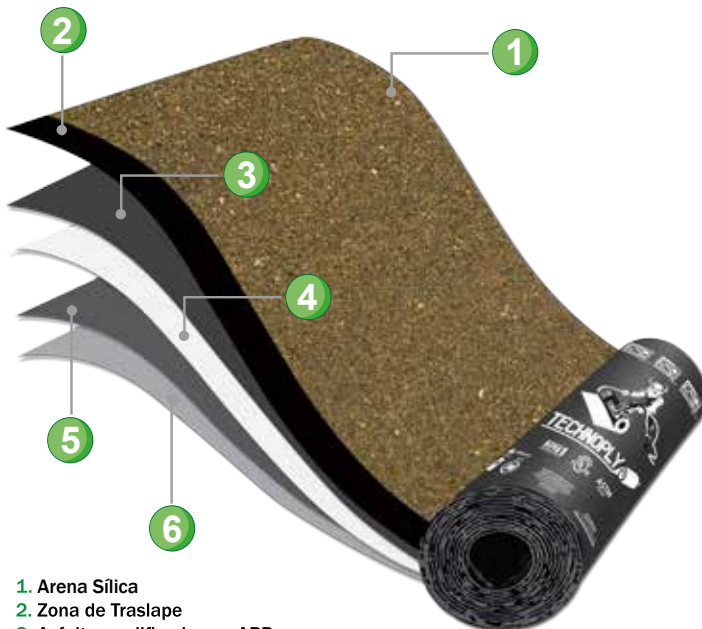
Su refuerzo con tela de poliéster, mejora las propiedades de flexibilidad, elongación, resistencia al desgarre y a la perforación, produciendo un sistema de impermeabilización prefabricado sencillo de aplicarse.

Su versatilidad permite su uso en construcciones nuevas, viejas y superficies verticales u horizontales.

Adicionalmente posee buenas propiedades térmicas al resistir el paso del calor.

Tipos

Ver Tabla No. 2.



1. Arena Sílica
2. Zona de Traslape
3. Asfalto modificado con APP
4. Membrana de fibra poliéster Spunbond no tejida, de 180 gr/m²
5. Asfalto modificado con APP
6. Película de polietileno fundible

2.0 COMPOSICIÓN

Formulado a base de asfalto de alta calidad, modificado con APP (polipropileno atáctico), reforzado con tela de poliéster Spunbond no tejida de 180 g/m² y acabado de arena sílica.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

NORMA OFICIAL MEXICANA NMX-C-437-ONNCCE-2004.

Ver Tabla No. 1

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.



Tabla No. 1 TECHNOPLY APP	PROPIEDADES FÍSICAS Poliéster	MÉTODO ASTM	ONNCCE	
A) Producto				
A1. Consistencia	Membrana			
A2. Toxicidad	No			
A3. Inflamabilidad	No			
A4. Color acabado cara superior	Arenado			
A5. Estabilidad física (meses)	12			
A6. Tipo de refuerzo y peso	Poliéster Spunbond (180 g/m ²)			
A7. Dimensiones Del Rollo (m)				
Longitud	10			
Ancho	1			
A8. Peso total del rollo (Kg)	37			
A9. Rollos por tarima	25			
A10. Grosor del impermeabilizante (mm)	3.0			
A11. Ancho del traslape (cms)	10			
A12. Acabado de la superficie	Arena			
A13. Material en el respaldo	Película polietileno			
A14. Temperatura ablandamiento asfalto (°C)	140 °C	D-36		
A15. Penetración de la mezcla (dmm)	17 a 20	D-5		
A16. Composición (% peso)				
B) Producto Aplicado (Norma Mexicana NMX-C-437-ONNCCE-2004)				
B1. Flexibilidad a baja temperatura (°C)	-10 °C			NMX-C-437
B2. Resistencia a la tensión transversal (N)	300			
B3. Resistencia a la tensión longitudinal (N)	420			
B4. Elongación transversal y longitudinal (%)	50			
B5. Estabilidad temperatura elevada (°C)	135 °C			
B6. Intemperismo acelerado	< al 10% de sus propiedades originales			
B7. Posicionamiento del refuerzo	1 mm de la capa inferior			
B8. Adhesión granular a membrana % de desprendimiento	< 3			
B9. Espesor nominal del manto (mm)	± 0.2			
B10. Apariencia homogénea	No presenta espejos			
B11. Estabilidad dimensional (%)	< 2% en ambos sentidos			



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 cms.).

El producto no está diseñado para inmersión temporal ni continua.

El impermeabilizante **Technoply® APP** liso requiere de un acabado, que puede ser: teja, ladrillo, loseta, cerámica, mármol, azulejo o los recubrimientos **Ahulacreto®** o **Permasfalto®**; o incluso un manto prefabricado **Technoply®** con gravilla o **Technoply Aluminum Flake®**, cuando el prefabricado liso funja como capa de sacrificio.

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 5 °C, ni mayor de 30 °C.

8.0 PRESENTACIÓN

Rollo de 1.0 x 10 m

9.0 RENDIMIENTO

8.7 m² por rollo

10.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

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