

Membrana Sintética TPO **texsa**



Membrana Sintética TPO **texsa**

“10 razones por las que todavía no hay una membrana igual”

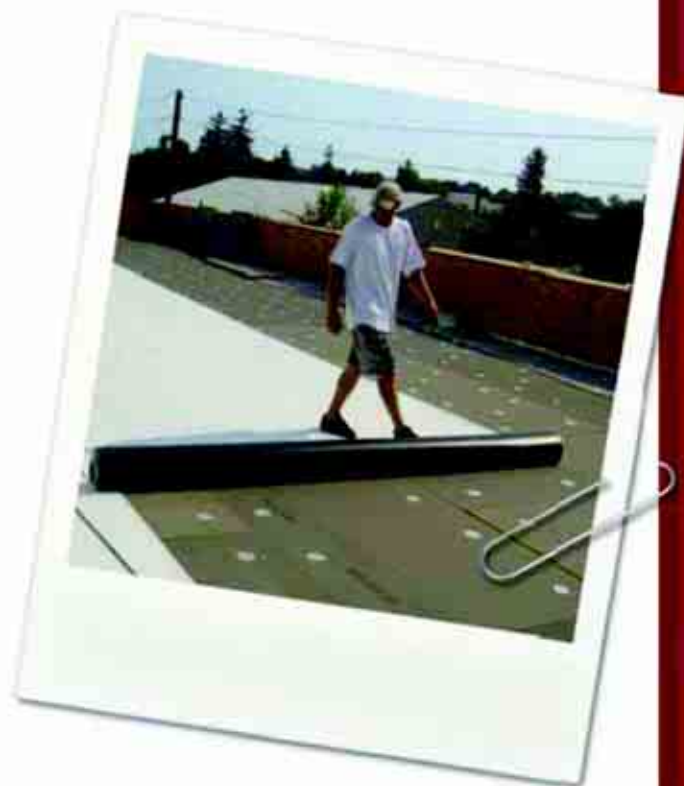


Después de 15 años, todavía no hay una membrana igual

La Poliolefina Termoplástica (TPO) es el segmento de más rápido crecimiento en la industria de la impermeabilización.

Para tomar ventaja de esta reciente popularidad, un creciente número de empresas han comenzado a ofrecer membranas TPO.

Desafortunadamente no todos los TPO son creados de la misma forma. Su proyecto merece un sistema de impermeabilización con membrana sintética TPO fabricado por compañías que hayan estado a la vanguardia en investigación, desarrollo y tecnología desde el inicio como **texsa**



“10 razones por las que todavía no hay una membrana igual”



Hay 10 cosas para considerar cuando se invierte en un sistema de impermeabilización con membrana sintética TPO **texsa** :

Membrana Sintética TPO **texsa**

1

Experiencia e Innovación: No hay sustituto

texsa: Membrana fabricada por una compañía con más de 45 años de experiencia en la fabricación de membranas, siendo líderes de la industria en la investigación y desarrollo de TPO por más de 15 años. Más de 1.219.200 metros cuadrados de Membrana sintética TPO Texsa han sido instalados en los techos de todo el mundo. Más de cualquier otro fabricante.

Otros Fabricantes: En algunos casos tan sólo un año de experiencia en la fabricación de TPO.

Proteja su inversión: Pida que la membrana TPO sea fabricada por una empresa con al menos 10 años de experiencia en su fabricación

2

Propiedad de Confort térmico: Reduce el consumo del aire acondicionado

texsa: La Membrana sintética TPO Texsa cuenta con un coeficiente ENERGY STAR de reflexión solar inicial de 0.87 y una emisividad de 0.95. La Membrana sintética TPO Texsa cuentan también con calificación ENERGY STAR, ha cumplido y superado las directrices del programa de eficiencia energética.

Otros Fabricantes: Algunos fabricantes de TPO no han estado en el mercado lo suficiente como para cumplir con el requisito mínimo de tres años para una calificación de ENERGY STAR.

Proteja su inversión: Maximice la eficiencia energética de su techo y exija que la membrana instalada en su edificio cumpla con los requisitos de energía iniciales y de tres años requeridos por ENERGY STAR.

3

Paquete para Intemperie Como protector solar para la cubierta

Texsa: El arco de xenón y la prueba de envejecimiento por calor a largo plazo, muestran que la Membrana sintética TPO Texsa cumple con los más altos estándares de la industria. Eso es porque cada membrana TPO se ha mejorado con OctaGuard XT™ - paquete para Intemperie, es un único componente con mezcla de ocho antioxidantes, elementos que absorben rayos UV, así como estabilizadores de la luz y el calor, que dan como resultado el rendimiento a largo plazo más confiable de la industria.

Otros Fabricantes: Sólo cumplen con los requisitos básicos establecidos por la ASTM.

Proteja su inversión: Asegúrese de que el sistema TPO que está utilizando pueda soportar las más altas temperaturas y exposiciones a los rayos UV, invirtiendo en una membrana que pueda soportar más de 60 días a 275 ° F y un mínimo de 17.000 kj/m2 arco xenón a 80 ° C de resistencia, sin agrietarse y sin presentar signos de falla del material.



OCTAGUARD XT
Paquete para Intemperie



4

Superficie Suave Manteniendo el techo limpio

Texsa: Una combinación de nuestro avanzado proceso de fabricación y más de 15 años de experiencia en fabricación, crea una superficie de membrana más suave, diseñada para resistir suciedad, escombros, moho y acumulación de bacterias. Significa que usted obtiene un limpiador, más una membrana solar reflectiva a lo largo de la vida útil de su cubierta, y con garantía efectiva de la compañía líder en la industria de las membranas.

Otros fabricantes: Pueden tener superficies de membrana gruesas, ásperas y desiguales que retienen la suciedad lo que reduce la reflectividad.

Proteja su inversión: Una superficie lisa es la mejor manera para mantener altos valores de reflectividad, por lo que instalar el sistema de impermeabilización con membrana sintética TPO de Carlisle, ofrece la mejor protección contra la suciedad y los escombros.

5

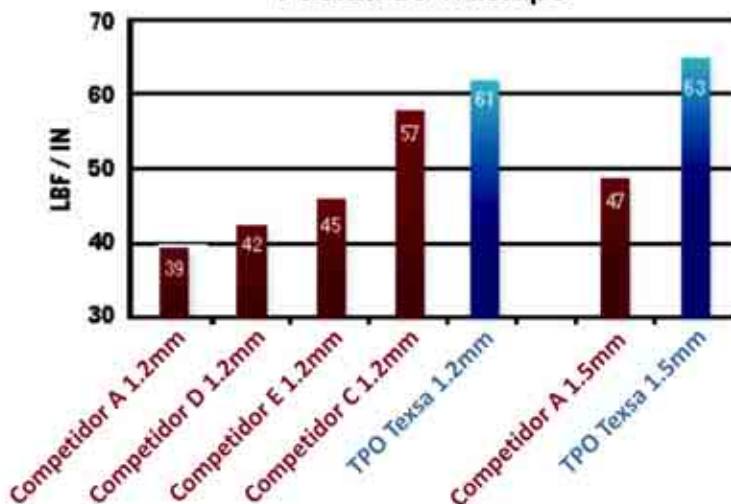
Sello de Traslazo Resistente

Texsa: Las pruebas independientes realizadas con métodos ASTM muestran consistentemente que el termo sellado en el traslazo de la Membrana sintética TPO Texsa queda mucho más fuerte que en los productos competidores. Lo que significa un mejor desempeño ante la succión del viento y adicionalmente menor riesgo de fugas.

Otros fabricantes: Puede requerir un equipo de soldadura incómodo y caro para lograr una costura resistente, lo que haría que los costos de mano de obra y el tiempo de instalación aumenten.

Proteja su inversión: Un sello de traslazo fuerte es parte vital de cualquier sistema TPO. Consulte a un distribuidor autorizado con experiencia para garantizar que la membrana TPO que le van a entregar es fácil de instalar y soldar bajo condiciones variadas.

Fuerza de Traslazo





6

Soldabilidad

No permita que el clima le arruine el día

texsa: Las membranas de TPO pueden ser soldadas en los momentos del día de mayor temperatura y humedad, sin tener que modificar la configuración de la máquina de soldadura para compensar los cambios y las condiciones climáticas. Esto conduce a una mayor productividad y sellos más confiables.

Otros fabricantes: Para membranas con un estrecho margen de soldabilidad, la configuración de la máquina de soldadura debe ser modificada teniendo en cuenta los cambios de temperatura y humedad, lo cual puede demorar la instalación y aumentar los costos. También se pueden tener soldaduras inadecuadas o soldaduras “frías”, lo que puede dar lugar a fugas y filtraciones.

Proteja su inversión: Sellos inadecuados son las más comunes y costosas equivocaciones en la instalación de TPO las cuales pueden significar errores en el sistema, así que elija una membrana que está diseñada para su fácil uso e instalación.

7

Diversidad y Versatilidad

No existen dos proyectos iguales

texsa: provee membranas TPO con una amplia gama de espesores, anchos, largos y colores. Los espesores incluyen 1.2mm, 1.5mm, 1.8mm y 2.0mm con anchos de hasta 3.65m. Todas las variaciones de espesor y ancho están disponibles en blanco, gris y beige, así como 16 colores especiales. Si las longitudes de hoja de 30.48m no son las más eficientes para su proyecto, las hojas de la membrana TPO se pueden fabricar en longitudes adicionales.

Otros Fabricantes: Espesor, ancho y colores limitados y algunos sólo ofrecen hojas de longitud estándar de 30.48m. Esta oferta de productos condensados restringe su capacidad para obtener la membrana de TPO perfecta para su proyecto de impermeabilización

Proteja su inversión: Asegúrese de obtener el mejor sistema en por su dinero invertido y darle a su distribuidor de impermeabilización la opción de acuerdo a sus necesidades para ahorrar tiempo y mano de obra en su próximo proyecto.

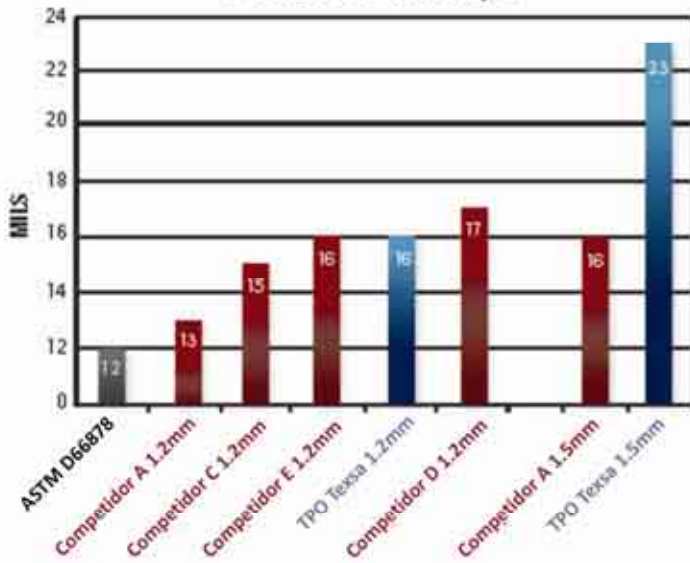
8 Espesor sobre el refuerzo

Texsa: La membrana 1.5mm cuenta con un espesor sobre el refuerzo de 0.59mm. Eso es 0.28mm más sobre la mínima requerida por la norma ASTM. Este espesor conduce a una mayor resistencia a la intemperie de la mano con el paquete para intemperie OctaGuard XT para mayor protección contra los rayos solares UV.

Otros Fabricantes: Muchas membranas TPO tienen un espesor mínimo del exigido por la ASTM, lo que podría significar una delgada capa superior y una menor protección en general.

Proteja su inversión: La capa superior de la membrana de TPO es la mejor defensa que tiene su edificio contra los dañinos rayos solares UV y el tiempo, así que asegúrese de que su próximo sistema de impermeabilización TPO cuente con un espesor óptimo sobre el refuerzo.

Fuerza de Traslapo



9 Garantías

Texsa: Con TEXSA, puede estar seguro de que su edificio tendrá protección con garantía excepcional. El Sistema de garantía total de TEXSA, así como una reserva de garantía general, refleja el compromiso y la capacidad para abordar cualquier dificultad.

Otros fabricantes: No pueden publicar o proporcionar información sobre su garantía de reserva.

Proteja su inversión: Asegúrese de que su proveedor tenga una reserva de garantía y no garantía limitada.

10 Accesorios Prefabricados

Texsa: Ofrece más de una docena de accesorios estándar prefabricados en stock, y un sin número de orden por encargo. Todos llevan una CFA (certificado de accesorios fabricados), sello de aprobación, lo que significa que están fabricados con la más alta calidad. Cada accesorio TPO aprobado por la CFA ahorra tiempo y dinero durante la instalación.

Otros Fabricantes: Muchos fabricantes sólo ofrecen un número limitado de accesorios, mientras que otros llevan productos que no tienen certificado de calidad.

Proteja su inversión: Una superficie puede tener cientos de instalaciones. Asegúrese de que los tubos, bordillos y otras obstrucciones estén debidamente impermeabilizados con accesorios certificados por el fabricante de membrana TPO, quien le emitirá la garantía.





Membrana Sintética



EXPERTOS EN IMPERMEABILIZACIÓN

PBX. (571) 236 3044 Bogotá, D.C. - Colombia
e-mail: servicioalcliente@texsa.com.co
www.texsa.com.co

The 'texsa' logo in red lowercase letters, set against a white rectangular background.