



Membrana Sintética

Membrana Sintética TPO **texsa** con OCTAGUARD XT PAQUETE PARA LA INTEMPERIE



OCTAGUARD XT PAQUETE PARA LA INTEMPERIE

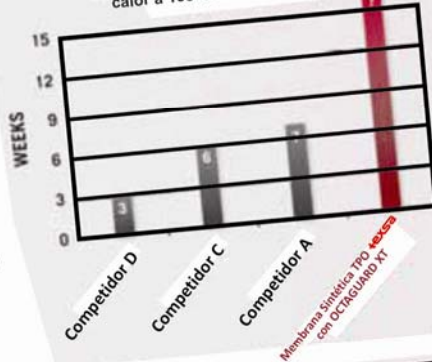
La membrana TPO **texsa**, ha estado a la vanguardia en su desarrollo e Investigación constante por más de 15 años y continua liderando la industria con la implementación de su paquete para intemperie OctaGuard XT, de alto desempeño el cual está incorporado a la Membrana sintética TPO Texsa y sus accesorios.

La tecnología del paquete para intemperie OctaGuard XT se compone de 8 ingredientes mejorados incluyendo 3 estabilizadores de calor antioxidantes y 3 estabilizadores de luz UV, así como absorbentes de UV orgánicos e inorgánicos. Cuando se combinan estos 8 ingredientes proporcionan un paquete de intemperie como ningún otro en la industria de TPO.

LAS PRUEBAS

Las muestras de cuatro fabricantes de membrana TPO incluyendo TPO Texsa, fueron sometidas recientemente al calor y al envejecimiento acelerado en un ambiente controlado, 135°C. El envejecimiento por calor acelera el impacto que el calor juega sobre el TPO y evalúa su funcionamiento en la superficie. Las muestras fueron removidas cuando mostraron signos de rompimiento o fueron consideradas no aptas para una membrana de impermeabilización. La prueba extrema de arco de xenón Climatómetro también revela que la membrana sintética TPO Texsa, puede soportar 2 veces el requerimiento de 10.080 kJ/m² pedido por la ASTM D6878 sin perder sus propiedades físicas deseadas.

Muestras sometidas a envejecimiento por calor a 135°C hasta romperse



LOS RESULTADOS

Los resultados independientes y los análisis químicos muestran que la Membrana sintética TPO Texsa con OctaGuard XT contiene más ingredientes protectores climáticos que ninguna otra membrana probada, lo cual significa que las membranas TPO Texsa proporcionan una protección superior por largo tiempo contra los peligros del calor y la exposición a los rayos UV.

Con la Membrana sintética TPO Texsa y su paquete para intemperie OctaGuard XT, usted consigue un: más blanco, más limpio, más eficiente energéticamente, más duradero, y más resistente sistema de impermeabilización para sus proyectos. La Membrana sintética TPO Texsa con tecnología OctaGuard XT ha fijado un nuevo estándar en la industria de las membranas sintéticas.

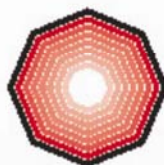


Membrana sintética TPO Texsa
 • Fue Probada como Producto B
 • las muestras fueron expuestas a 135°C (Prueba de envejecimiento)

Membrana Sintética TPO **texsa**
con OCTAGUARD XT



Membrana Sintética TPO **texsa**
con OCTAGUARD XT



OCTAGUARD XT

PAQUETE PARA LA INTEMPERIE

Más blanca, más duradera

Así como una membrana blanca recoge la suciedad, los costos asociados al tener una cubierta reflectiva se ven altamente reducidos y las altas temperaturas pueden acelerar el envejecimiento. La prueba del tiempo con la membrana TPO la cual incluye OctaGuard XT junto con la técnica de proceso de fabricación, produce una de las hojas más suaves de TPO en el mercado. La extrema suavidad de la capa superior reduce la capacidad de absorción de suciedad, moho, bacterias y otros contaminantes que puede recoger la membrana, manteniéndola más blanca, más duradera, incrementando la eficiencia energética y la vida útil de su cubierta.

Garantía de Reflectividad

texsa apoya su compromiso con el desempeño a largo plazo y eficiencia energética por medio de una garantía de eficiencia y reflectividad líder en la industria, para todas las membranas de TPO color blanco. Garantía de respaldo por una empresa con más de 45 años de experiencia en la fabricación de membranas.

Otros beneficios de un sistema de Membrana sintética TPO Texsa con el paquete OctaGuard XT incluyen:

- Limpiador de superficie
- Eficiencia en la energía a largo plazo en climas cálidos
- Mayor resistencia a la intemperie
- Mejora el rendimiento a largo plazo
- Resistencia al calor y a los rayos UV

texsa

EXPERTOS EN IMPERMEABILIZACIÓN

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