

CREANDO UN MUNDO MÁS LIMPIO, SEGURO Y SANO.



Eco-Flex™

MEMBRANA EPÓXICA FLEXIBLE PARA ÁREAS CON RIESGO DE AGRIETAMIENTO

- **LEED®:** créditos disponibles del programa de certificación de construcción ecológica LEED:
 - Calidad ambiental para interiores
 - Materiales, pintura y revestimientos de baja emisión 4.2
- **FLEXIBLE:** se dobla y flexiona para soportar el agrietamiento durante toda la vida útil del revestimiento
- **IMPERMEABLE:** cuando se usa en un sistema de dos capas, Eco-Flex actúa como membrana impermeable.



T5

Tennant Company es líder mundial en soluciones de limpieza ambientales para interiores y exteriores y en revestimientos para pisos y paredes.



PROPIEDADES FÍSICAS/DE RENDIMIENTO

PROPIEDADES DEL MATERIAL (LÍQUIDOS)

Propiedad	Método de prueba	Resultados
Punto de inflamabilidad, °F (°C)	ASTM D3278	A: >200 (93) B: >200 (93)
Seta copa cerrada		
Porcentaje de sólidos, por peso	ASTM D2369	A: 99,3 B: 100
Densidad, libras/galones (kg/l)	ASTM D1475	A: 9,63 (1,16) B: 8,62 (1,03) A/B: 9,04 (1,08)
Viscosidad, cps Brookfield	ASTM D2196	A: 3 800-4 200 B: 250-500 A/B: 800-1 000
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) libras/galones(g/l)	ASTM D3960	Mezcla A+B: 0,04 (4)

PROPIEDADES DEL REVESTIMIENTO CURADO (PELÍCULA SECA)

Propiedad	Método de prueba	Resultados
Resistencia a la abrasión, pérdida en mg Medidor Taber de resistencia a la abrasión	ASTM D4060	43,1
Adhesión	ASTM D4541	Superior a 400 psi fallo en concreto
Resistencia a la tracción, psi (MPa) 7 mils (0,18 mm), curado de 3 días	ASTM D2370	18 530 (127,76)
Elongación porcentual 7 mils (0,18 mm), curado de 3 días	ASTM D2370	125
Dureza Shore A	ASTM D2240	85 en 0 seg. 80 en 15 seg.
Dureza Shore D	ASTM D2240	40 en 0 seg. 35 en 15 seg.

*Rueda de abrasión Taber CS-17 (1000 gramos de carga, 1000 revoluciones).

















CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Propiedad	Resultados
Tasa de cobertura, pies ² /gal (m ² /3,78 l)	80-535 (7,4-49,7)
Espesor de aplicación, película fresca /seca, en mils (mm)	3-20 (0,08 - 0,51)

Pruebas realizadas en condiciones ambiente a menos que se indique lo contrario.
Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

COLORANTES

Los colores que aparecen pueden variar levemente de la realidad. Comuníquese con Tennant si desea muestras reales del producto. También puede solicitar colores personalizados. Consulte el boletín del producto para informarse de las restricciones sobre el uso de colorantes.

							
BLANCO/ BLANCO 100*	NEGRO/ NEGRO 100	GRIS CLARO*	GRIS CANADÁ	GRIS MEDIO	GRIS BUQUE DE GUERRA	BEIGE ARENOSO	AMARILLO/ AMARILLO 100
							
ROJO TEJA	ROJO ROTONDA	VERDE HIEDRA	AZUL AHUMADO	AZUL REGIO	GRIS CLARO 100*	GRIS CANADÁ 100	GRIS MEDIO 100

*El blanco, el blanco 100, el gris claro y el gris claro 100 solo son recomendables si se va a aplicar una capa final con un uretano no amarillento.

PARA PRIMERAS IMPRESIONES QUE PERDURAN™

Para obtener información adicional, comuníquese al

+1.800.553.8033 o por correo electrónico a info@tennantco.com

Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 E.E.U.U.

E.E.U.U./Canadá: +1-800-553-8033
Quebec: +1-800-361-9050
Desde el extranjero: +1-763-540-1315

2.001.001.am.es Eco-Flex 6/12

©2012 El logotipo de Tennant Company y otras marcas comerciales designadas mediante el símbolo "®" son marcas comerciales de Tennant Company registradas en los Estados Unidos o en otros países. La venta y asistencia técnica de los productos de Tennant Company se lleva a cabo a través de subsidiarias de Tennant Company y de sus distribuidores.

www.tennantco.com
info@tennantco.com