

TRENTON®

Oficinas Centrales:
Corporación Trenton
7700 Jackson Rd.
Ann Arbor, MI 48103
001 734 424 3600
Fax: 001 734 426 5882

Oficinas de Exportación en Houston:
1880 S. Dairy Ashford Rd.
Suite 697
Houston, TX 77077
001 281 556 1000
Fax: 281 556 1122

MC Outerwrap



Descripción:

El “MC outer Wrap” es una mezcla de resinas de curado rápido. Las resinas están impregnadas en un sustrato de fibra de vidrio para producir una envoltura con propiedades que resisten la agresividad de los suelos y que pueden usarse sobre cualquier revestimiento que requiera protección mecánica adicional.

Aunque el MC Outer Wrap fue diseñado específicamente para los revestimientos blandos de Trenton para obtener una “Capa dura” y resistente a la radiación UV, también pueden ser utilizados para proteger otros revestimientos.

El MC Outer Wrap es fácil de aplicar en tramos

rectos. El MC Outer Wrap se vende completo con guantes y cinta “End Adhesive “ de Trenton para prevenir desenvolvimiento.

La aplicación es manual y no requiere más accesorios.

Uso Final:

MC Outer Wrap es apto para aplicaciones subterráneas o aéreas para obtener mayor protección mecánica de las cintas de cera de Trenton.

Procedimientos de Aplicación:

Aplique el revestimiento deseado primero de acuerdo al procedimiento del fabricante. El MC Outer Wrap se aplica con tensión suficiente para evitar pliegues y en forma helicoidal con 50% de traslapé (use mayor traslapé si los esfuerzos son severos). Para lograr el mejor anclaje asegúrese que en los dos extremos, el MC Outer Wrap exceda la extensión del revestimiento que será protegido. Al final del último rollo use una brocha para aplicar el “End Adhesive” para evitar que el MC Outer Wrap se afloje mientras cura. El procedimiento en detalle viene incluido en cada caja de producto.

Especificaciones:

Color Negro
Espesor promedio 0.76 mm
(Cuando ha curado)
Temperatura de aplicación -34 C a 49 C
Temperatura de la tubería 4 C a 121 C

Continuado

Ventajas Superiores:

- Excelente Protección mecánica a revestimientos blandos
- Protección superior contra tensiones de los suelos
- Protección contra rellenos de zanja no clasificados
- Produce un “capa Dura” que se puede pintar

Estimación De Cantidades Requeridas:

- Use el factor de 7 cuando se emplee el 50% de traslape para cualquier ancho de MC Outer Wrap
- Multiplique por 7 el diámetro real exterior del conducto con revestimiento.
- Divida entre 100 para obtener las yardas cuadradas por pie de longitud a ser cubiertos.
- Divida el resultado de arriba por el número de yardas de cada rollo o caja.