PARASEAL® PERMANENT SEAM TAPETM

Accesorios Paraseal

Descripción

PARASEAL® PERMANENT SEAM TAPE™ es una membrana de 60 mils de espesor, de asfalto modificado laminado a una película de refuerzo de polietileno. Cuenta con un papel protector removible que protege la cara adhesiva de la membrana hasta que se retira previo a su instalación.

Usos

PARASEAL® PERMANENT SEAM TAPE™ se utiliza principalmente para sellar aplicaciones de PARASEAL y DECKSEAL cuando se requiera un ensayo de estanqueidad. Se usa en todas las juntas de aplicaciones de PARASEAL grado agua salada y con PARASEAL LG en instalación de proyectos que requieren impermeabilidad al vapor. Las propiedades adhesivas e impermeabilizantes inherentes a la membrana de asfalto modificado sellan efectivamente la cara de HDPE de PARASEAL, dándole a la bentonita un respaldo secundario.

Ventajas

PARASEAL® PERMANENT SEAM TAPE™ está especialmente diseñado para trabajar con el sistema PARASEAL.

Rendimiento

Según las dimensiones / juntas del proyecto.

Recomendaciones Especiales

En todos los casos consultar la Ficha de Datos de Seguridad del Producto antes de su uso.

Manejo y Almacenamiento

PARASEAL® PERMANENT SEAM TAPE™ debe ser almacenado en su empaque original, bajo techo, protegido de la intemperie, sobre estibas, en lugares secos y frescos.

Vida útil en almacenamiento:

• 2 años en condiciones óptimas de almacenamiento.

Presentación

Rollo: 10 cm x 22.8 m (4" x 75')

Caja: 6 rollos

Las Hojas Técnicas de los productos EUCLID CHEMICAL TOXEMENT pueden ser modificadas sin previo aviso. Visite nuestra página Web www.toxement.com.co para consultar la última versión.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala. EUCLID CHEMICAL TOXEMENT se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.

Septiembre 14 de 2020

