

BANDEX BIT

Descripción

BANDEX BIT es una armadura de refuerzo de 60 gr. de poliéster no tejido y punzonado y recubierto por polímeros que se utiliza en los sistemas de impermeabilización líquida.

Usos

- **BANDEX BIT** se usa para reforzar las membranas impermeables de aplicación líquida base acuosa **REVELAT** y base bitumen poliuretano **POLIUREX BIT**, obteniendo así un alto rendimiento en el sistema.
- Se puede aplicar localmente en juntas de paredes y suelos, en juntas móviles, en grietas, en desagües o chimeneas, en sifones de mangueras, etc.
- Reparación de grietas antes de aplicar las membranas impermeables líquidas.
- Sellado estanco de juntas móviles previa aplicación de la membrana impermeable base poliuretano.



Prop • Fácil aplicación.

- Altamente resistente.
- Resistente a los rayos UVA.
- Aumenta la cohesión de las membrana de los sistemas de impermeabilización líquida.
- Sigue manteniendo la elasticidad de las membranas de poliuretano.
- Permite puentear fisuras.
- Aumenta la resistencia mecánica de los sistemas de impermeabilización líquida, absorbiendo los posibles movimientos del soporte.

Normativa

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo con la ISO:9001 y medioambiental ISO 14001.

Instrucciones de aplicación

- Reforzar el sistema de impermeabilización con el **BANDEX BIT** en toda la superficie a impermeabilizar, o en zonas con problemas locales como juntas de paredes y suelos, juntas móviles, grietas, desagües, chimeneas, sifones, mangueras, etc.
- Mezclar y aplicar las resinas de poliuretano según documentación técnica.
- Estirar seco **BANDEX BIT** sobre la resina líquida, asegurándose de que el lado liso queda en la cara superior (Procedimiento desenrollado natural).
- Los solapes serán de al menos 5 cm en las superficies horizontales.
- **BANDEX BIT** comenzará a saturar rápidamente de resina líquida, de abajo hacia arriba.
- Aplicar una ligera presión, para eliminar las burbujas de aire, arrugas, etc
- Aplique una segunda capa de resina líquida adicional en la parte superior del velo hasta que saturar completamente. La cantidad correcta de resina no dejará blancura en el velo.
- El revestimiento de la superficie debe ser lisa y uniforme.

BANDEX BIT

Precauciones

Salud, seguridad y medio ambiente

- La hoja no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

Presentación y almacenamiento

BANDEX BIT

Ancho (m) 0,2

Largo (m) 50

Color Blanco

Almacenamiento En lugar seco, libre de humedad y el calor, y si es posible, en posición horizontal.

DATOS TÉCNICOS Y PROPIEDADES MECÁNICAS / FÍSICAS

Propiedades Técnicas del Producto

PROPIEDADES	Método de ensayo	VALOR	UNIDAD
Peso	ISO 9073-1	60	g/m ²
Grosor	ISO 9073-2	0,7	mm
Resistencia Tracción (L)	ISO 9073-3	65	N/5cm
Resistencia Tracción (T)	ISO 9073-3	100	N/5cm
Elongación a rotura (L)	ISO 9073-3	78	%
Elongación a rotura (T)	ISO 9073-3	80	%

Notas legales

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es"