



BSWTAPE ECO

Cinta selladora impermeable

- Impermeable al agua
- Elástico
- Estable a los rayos UV
- Resistente a las solicitaciones climáticas
- Resistencia alta a los álcalis



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BSWTAPE ECO es una cinta selladora impermeable, extensible, resistente, estable y permeable al vapor, que consiste en tejido en polipropileno con capa elastomérica termoplástica resistente al envejecimiento. Garantiza el secado rápido de los adhesivo para cerámica e impermeabilizantes. BSWTAPE ECO es resistente a las sustancias agresivas.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

BSWTAPE ECO se utiliza para la ejecución de juntas de dilatación y unión elásticas e impermeables al agua en el soporte de las baldosas, unidas a membranas impermeabilizantes como ACQUASHIELD GEL, ACQUASHIELD-1KF, ACQUASHIELD-2KF, ACQUASHIELD-FAST y REVOFLEX. BSWTAPE ECO es fácil de usar y queda unido de forma muy resistente a los sistemas impermeabilizantes anteriormente citados. BSWTAPE ECO puede utilizarse en los locales clasificados A0 y B0 en conformidad con la ficha de información ZDB "membranas impermeables encoladas". BSWTAPE ECO cumple con los requisitos de los principios de prueba DIBt y de la ficha de información ZDB "membranas impermeables encoladas" que la ponen en relación con las condiciones de las clases de exposición a la humedad A y C.



ASISTENCIA
TÉCNICA



GARANTÍA
ASEGURADORA



VISITAS
TÉCNICAS



PARA USO
PROFESIONAL

ESPECIFICACIONES DEL ARTICULADO: Suministro y aplicación de sistema impermeabilizante para rejuntar formado por cinta selladora impermeable de 12 cm de ancho en material compuesto de calidad alta, extensible, resistente a la tracción, impermeable al vapor de agua de grosor 0,3 mm como BSWTAPE ECO de Benfer. La cinta debe aplicarse arriba de una capa de impermeabilizante base cemento, flexible de la gama ACQUASHIELD de Benfer y bien aplastado en esa. Después de la madurez de la primera capa, la cinta selladora debe de estar cubierta e incluida en la segunda capa de impermeabilizante, dejando visible la parte central.

MODALIDAD DE USO:

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Los soportes habituales, adecuadamente preparados para la aplicación de superficies impermeabilizantes o pavimentos en baldosas con adecuado nivel de humedad (en conformidad con de la ficha de información ZDB “membranas impermeables encoladas”) son todos adecuados.

APLICACIÓN DE PRODUCTO: Utilizando una espátula de dientes de 4-6 mcm, aplicar la cubierta impermeabilizante líquida por una longitud de al menos 2 cm mayor en referencia a la cinta impermeable en ambos lados. Colocar BSWTAPE ECO en la capa de producto fresco y, seguidamente, presionar adecuadamente la cinta en el interior de la capa impermeabilizante, sin crear espacios vacíos o pliegues, utilizando una espátula de metal o un rodillo. Asegurarse, cuando posible, de obtener una superficie llena y sin espacios vacíos dentro de la cinta impermeable. El encolado debe excluir una migración posible de agua detrás del BSWTAPE ECO. En el interior de las juntas de fragmentación, la cinta debe estar colocado siguiendo la forma de omega. Sobreponer la cinta selladora con otra o las piezas especiales angulares por un mínimo de 5-10 cm y aplastar con la membrana impermeabilizante de manera que no se dejen espacios vacíos o pliegues. La zona de junto de movimiento (para la aplicación siguiente de juntas elásticas) puede estar libre de la funda impermeabilizante líquida.

ADVERTENCIAS:

- Respetar siempre la legislación existente en el país de uso del producto.
- Las juntas selladoras e impermeabilizantes con BSWTAPE ECO deben protegerse de los daños mecánicos.
- No recubrir o pegar arriba BSWTAPE ECO con productos a base de disolventes

ENVASE: BSWTAPE ECO está disponible en rollos de 50.

CONSERVACIÓN: en embalaje original cerrado, en lugar fresco y seco.

DURACIÓN: 5 años.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Base:	tejido en polipropileno con capa elastomérica termoplástica resistente al envejecimiento
Color:	gris
Espesor:	0,72 mm
Ancho:	120 mm
Peso:	38,3 g/m
Conservación y duración:	5 años, en el envase original cerrado, en lugar fresco y seco
Temperatura de aplicación:	De +5°C a +35°C
Presión de explosión:	> 4 bar
Carga de ruptura longitudinal:	144 N/15 mm
Carga de ruptura transversal:	49 N/15 mm
Alargamiento longitudinal:	26%
Alargamiento transversal:	129%
Impermeabilidad al agua:	> 1,5 bar
Resistencia a rayos UV:	500 h

Resistencia química después 7 días a +22°C a los siguientes compuestos químicos:

Ácido clorhídrico 3%:	resistente
Ácido sulfúrico 35%:	resistente
Ácido cítrico 100 g/lit:	resistente
Ácido láctico 5%:	debilitado
Hidróxido de potasio 3%:	resistente
Hidróxido de sodio 0,3 g/lit:	resistente
Agua salada 20 g/lit (agua del mar):	resistente
Resistencia a la temperatura:	de -22°C a +60°C

NOTA: Los dato y la información de esta hoja técnica, derivan de nuestra mejor experiencia, pero son meramente indicativos y debe comprobarlos el usuario del producto, que asume toda la responsabilidad derivada de su uso.