

Cinta sellante de objeto



Hoja de datos técnicos

Propiedades:

- Cinta de elastómero especial forrado con velo
- Muy elástico, resistente al envejecimiento y a la rotura
- Compatible con adhesivos convencionales para baldosas y recubrimientos sin disolventes
- Unión segura con lámina líquida / lodos sellantes / tira sellante OTTOFLEX
- Compatible con sellantes de silicona OTTO

Campos de aplicación:

- Sellado en esquinas para puentear grietas y juntas

Normas y pruebas:

- Corresponde a las clases de impacto de agua W0-I, W1-I, W2-I y W3-I para la clase de fisuración R1-I según DIN 18534
- Corresponde a la clase de impacto de agua W1-B para clases de fisuración R0-B y R1-B para ubicaciones de tanque S1-B y S2-B según DIN 18535
- Cumple con las las clases de exposición a la humedad A0 y B0 según ZDB y abP A, B, C
- Cumple con las clases de exigencia W1, W2, W3, W4, W5 y W6 según ÖNORM B 3407
- Comprobado según DIN EN 1928 (Version B) Prueba de la impermeabilidad de agua
- Clase francesa de emisión VOC A+
- EMICODE® EC 1 Plus - muy bajo en emisiones

Observaciones especiales:

EMICODE® es una marca comercial registrada de GEV e. V. (Düsseldorf)

Datos técnicos:

Ancho total [mm]	~ 120
Ancho de recubrimiento [mm]	~ 70
Grosor total [mm]	~ 0,6
Presión de estallido [bar]	~ 3
Fuerza máxima de tracción longitudinal con 15 mm de largo de prueba [N]	~ 115
Fuerza máxima de tracción transversal con 15 mm de largo de prueba [N]	~ 30
Alargamiento de rotura longitudinal [%]	~ 25
Alargamiento de rotura transversal [%]	~ 140
Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]	- 30 / + 90
Color	azul
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]	24

Estos valores no están destinados para la elaboración de especificaciones. Por favor, diríjase a OTTO-CHEMIE antes de seguir con la elaboración de las especificaciones.

Indicaciones de aplicación:

Aplicar lámina líquida / lodos sellantes según el ancho de la cinta sellante, sobre el sustrato previamente imprimado con Pintura de fondo OTTOFLEX. Colocar la cinta sellante en la lámina líquida fresca / lodos sellantes, poner atención en una solapadura de 5 cm.
Pegar la cinta de cierre cortada a medida (agregando al menos 5 cm de zonas de solapamiento en cada lado) sobre el centro de la cinta sellante de las juntas de movimiento con OTTOCOLL® M 500 y alisar las transiciones con el material que se filtra.

Debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación es necesario que el usuario realice siempre una prueba de manipulación y aplicación.

Forma de suministro: 6 rollos de 50 m respect. en una caja

Eliminación: Los residuos del producto se pueden eliminar como plásticos mezclados junto con los residuos industriales. Los envases (cajas de cartón, láminas) son materiales reciclables y, por lo tanto, deben reciclarse.

Responsabilidad por vicios: Todas las indicaciones en este impreso se basan en los conocimientos técnicos y experiencias adquiridas hasta la fecha. No liberan al procesador de la necesidad de realizar propias pruebas y ensayos debido al gran número de posibles influencias en el procesamiento y la aplicación. Las indicaciones en este impreso y las explicaciones de OTTO-CHEMIE en relación a este impreso no presentan ninguna aceptación de una garantía. Las declaraciones de garantía requieren de una declaración escrita y expresa de OTTO-CHEMIE para adquirir validez legal. Las consintencias indicadas en esta hoja de datos presenta las propiedades del objeto a suministrar en forma amplia y definitiva. Las proposiciones de uso no presentan un aseguramiento para la idoneidad para el uso propuesto. Nos reservamos el derecho a realizar adaptaciones del producto en el sentido del avance técnico, así como nuevos desarrollos. Estamos gustosamente a su disposición para sus consultas, también en relación a eventuales problemas especiales de aplicación. Cuando nuestros productos son usados para una aplicación que está sujeta a la obligación de autorización oficial, es el usuario quien asume la responsabilidad para conseguir estas autorizaciones. Nuestras recomendaciones no liberan el usuario de la responsabilidad de considerar la posibilidad del perjuicio de derechos de terceros y - en caso necesario - proceder con la aclaración correspondiente. Por lo demás referimos a nuestras Condiciones Comerciales Generales, particularmente en relación a una eventual responsabilidad por vicios. Nuestras condiciones comerciales generales se encuentran en <http://www.otto-chemie.de/es/condiciones-comerciales>