

## Cinta de sellado de borde de bañera

### Hoja de datos técnicos

- Propiedades:**
- Velo de polipropileno con caucho butílico
  - **Cinta flexible de sellado**
  - Tira de butilo integrada, autoadhesiva, para la fijación fácil con lámina de liberación
  - Compatible con sellantes de silicona OTTO
  - Unión segura con lámina líquida / lodos sellantes / tira sellante OTTOFLEX
- Campos de aplicación:**
- Cinta de sellado para el sellado flexible entre el plato de ducha o la bañera y la pared
- Normas y pruebas:**
- Corresponde a las clases de impacto de agua W0-I y W1-I según DIN 18534
  - Cumple con las clases de exigencia W1, W2, W3 y W4 según ÖNORM B 3407

**Observaciones especiales:** Temperaturas superiores a 28 °C pueden dificultar el retiro de la lámina de liberación.

<b>Datos técnicos:</b>	Color	gris
	Ancho total [mm]	100
	Ancho de capa autoadhesiva de butilo [mm]	20
	Grosor total [mm]	~ 1,3
	Peso de material [g/m <sup>2</sup> ]	~ 1110
	Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]	- 30 / + 60
	Presión de estallido [bar]	~ 1,8
	Fuerza máxima de tracción longitudinal con 15 mm de largo de prueba (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
	Fuerza máxima de tracción transversal con 15 mm de largo de prueba (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
	Alargamiento de rotura longitudinal (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
	Alargamiento de rotura transversal (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses]	18

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:** La cinta protectora de borde de bañera OTTOFLEX se fija con tiras autoadhesivas en el borde limpio de la bañera. Se deben evitar los pliegues o inclusiones de aire para garantizar la hermeticidad del sistema. La cinta protectora de borde de bañera debe colocarse sobre el borde de la bañera hacia adentro.

En caso necesario puede aplicarse la cinta de aislamiento acústico OTTOFLEX autoadhesiva de un lado en la cinta de sellado de borde de bañera (en la parte trasera de la tira autoadhesiva).

Unión de la cinta con la pared, después del ajuste y de la fijación en la bañera:

1era opción: Integración de la cinta en el sellado compuesto que se procesa en estado líquido. Para el procesamiento en el sellado compuesto se aplica la primera capa (Lámina líquida OTTOFLEX o Lodos sellantes OTTOFLEX) en la pared y se agrega la cinta de sellado de borde de bañera. Con la segunda capa del sellado compuesto se cubre la cinta y se integra de esta manera. Después del

secado pueden colocarse las baldosas.

2da opción 2: Colocación de la cinta sobre la tira sellante OTTOFLEX.

La cinta se adhiere en la superficie con OTTOCOLL® M 500 sobre la tira sellante OTTOFLEX y se cubre a continuación íntegramente con OTTOCOLL® M 500. Después del secado pueden colocarse las baldosas.

Finalmente, se procede con el sellado elástico de juntas entre el borde de baldosas y el borde de bañera, con un sellante sanitario adecuado (p.ej. OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 o similar) y un cordel (p. ej. OTTOCORD PE-B2).

Para unir la cinta adherida en el borde redondo de la bañera con la esquina del muro, se extiende/moldea la cinta en la esquina manualmente o con ayuda de la espátula. Esto se permite con ayuda de la capa plástica de butilo en la cinta.



Gustosamente recomendamos también los vídeos de aplicación disponibles en nuestra página web (<http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos>).

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:

Largo de rollo: 4 m código de pedido: OFWRD4

Largo de rollo: 25 m código de pedido: OFWRD25

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 consunciones 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>