

Cinta de aislamiento acústico

Hoja de datos técnicos

Propiedades:

- Cinta de espuma PE autoadhesiva de un lado con lámina PE desprendible

Campos de aplicación:

- Para el aislamiento acústico entre el plato de ducha o la bañera y la pared

Datos técnicos:	Color	blanco
	Ancho total [mm]	30
	Grosor total [mm]	5
	Peso específico (ISO 845) [kg/m ³]	~30
	Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]	- 5 / + 60
	Resistencia a la tracción longitudinal (ISO 1926) [kPa]	~325
	Resistencia a la tracción transversal (ISO 1926) [kPa]	~220
	Alargamiento de rotura longitudinal (ISO 1926) [%]	~125
	Alargamiento de rotura transversal (ISO 1926) [%]	~115
	Resistencia a la compresión con una compresión de 50% (ISO 844) [kPa]	98
	Resto de resistencia a la deformación 25%/22h con 23 °C (ISO1556-C) después de 0,5 h [%]	20
	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 de aislamiento acústico OTTOFLEX se adhiere en el borde limpio de la bañera. En caso de haber aplicado la cinta de sellado de borde de bañera OTTOFLEX, se adhiere la cinta de aislamiento acústico OTTOFLEX en la parte posterior de la tira autoadhesiva. 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. Gustosamente recomendamos también los vídeos de aplicación disponibles en nuestra página web (<http://www.otto-chemie.de/de/anwendungsvideos>).

Forma de suministro: Largo de rollo: 4 m código de pedido: OFSCHALL4
Largo de rollo: 25 m código de pedido: OFSCHALL25

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>

