

# OTTOFLEX

## Esquinas internas



### Hoja de datos técnicos

Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unión segura con lámina líquida / lodos sellantes / tira sellante OTTOFLEX</li> </ul>								
Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esquinas sellantes elásticas para el sellado repelente al agua permanente en zonas esquinas interiores debajo de baldosas, paneles y recubrimientos cerámicos</li> </ul>								
Normas y pruebas:	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>Cumple con las las clases de exposición a la humedad A0 y B0 según ZDB y abP A, B, C</li> <li>Cumple con las clases de exigencia W1, W2, W3, W4, W5 y W6 según ÖNORM B 3407</li> <li>Clase francesa de emisión VOC A+</li> <li>EMICODE® EC 1 Plus - muy bajo en emisiones</li> </ul>								
Observaciones especiales:	EMICODE® es una marca comercial registrada de GEV e. V. (Düsseldorf)								
Datos técnicos:	<table> <tr> <td>Dimensiones (Largo x Ancho de sellado) [cm*cm]</td> <td>~ 15 / ~ 6</td> </tr> <tr> <td>Longitud de lado [mm]</td> <td>~ 140 x ~ 140</td> </tr> <tr> <td>Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]</td> <td>- 30 / + 90</td> </tr> <tr> <td>Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 24</td> <td></td> </tr> </table>	Dimensiones (Largo x Ancho de sellado) [cm*cm]	~ 15 / ~ 6	Longitud de lado [mm]	~ 140 x ~ 140	Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]	- 30 / + 90	Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 24	
Dimensiones (Largo x Ancho de sellado) [cm*cm]	~ 15 / ~ 6								
Longitud de lado [mm]	~ 140 x ~ 140								
Resistencia de temperatura desde/hasta [°C]	- 30 / + 90								
Estabilidad de almacenamiento con 23 °C/50 % de hum. rel. aire [meses] 24									
Indicaciones de aplicación:	<p>La preparación del sustrato se realiza con pintura de fondo OTTOFLEX y una sola capa de lámina líquida OTTOFLEX/lodos sellantes OTTOFLEX. La esquina OTTOFLEX se inserta y presiona en la esquina de construcción en la lámina líquida OTTOFLEX/lodos sellantes OTTOFLEX. En la aplicación de la segunda capa se recubre también toda la esquina OTTOFLEX.</p> <p>Pegar Esquinas internas OTTOFLEX y Esquinas externas OTTOFLEX en toda la superficie de la tira sellante con OTTOCOLL® M 500 y alisar las transiciones con el material que se filtra.</p> <p>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.</p>								
Forma de suministro:	<p>10 piezas en caja</p> <p>50 piezas en caja dispensadora (entrega sólo en paquetes completos)</p>								
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>



INDUSTRIEVERBAND  
DICHTSTOFFE E.V.  
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND  
KLEBSTOFFE E.V.  
(IVK)



**Sellantes • Adhesivos**