

## Descripción

La cinta adhesiva de dos caras se compone de un soporte de papel sin aglutinantes recubierto en ambas caras de un pegamento de acrilato de dispersión transparente modificado. El pegamento con adherencia agresiva se caracteriza por su elevada resistencia al envejecimiento y a los plastificantes. El adhesivo está recubierto con un papel siliconado en ambas caras.

## Material de soporte

Papel sin aglutinantes, 12,7 g/m<sup>2</sup>

## Material de recubrimiento

Papel siliconado a ambos lados, 90 g/m<sup>2</sup>, marrón

## Adhesivo de pegado

Dispersión de acrilato modificado, libre de APEO, transparente

## Campo de aplicación

La cinta adhesiva de dos caras es apropiada para el equipamiento de caucho celular, espumas de poros pequeños y impregnados, fieltro y otras superficies lisas o ligeramente rugosas.

## Datos técnicos

|                                                                                                 |                     |                       |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| Grosor* (adhesivo y soporte)                                                                    | 0,1 mm              |                       |  |
| Resistencia a la temperatura***                                                                 | de -40° C a +120° C |                       |  |
| Poder adhesivo*                                                                                 | 14 N/25 mm          | después de 1 minuto   |  |
| (FINAT TM 8, en acero inoxidable, recubierto por una cara con película de poliéster de 0,05 mm) | 19 N/25 mm          | después de 20 minutos |  |
|                                                                                                 | 22 N/25 mm          | después de 24 h       |  |
| <br><b>Fuerza de cizallamiento*</b>                                                             |                     |                       |  |
| (FINAT TM 8, en acero inoxidable, recubierto en una cara con película de poliéster de 0,05 mm)  | 24 h                | a 23° C               |  |
|                                                                                                 | 30 min              | a 70° C               |  |
| <br><b>Conservabilidad**</b>                                                                    | 2 años              |                       |  |
| <br><b>Temperatura de pegado</b>                                                                | > +15° C            |                       |  |

\* promedio      \*\* en el embalaje original, a 20° C y 50 % de humedad relativa del aire      \*\*\*1h, clima centroeuropeo normal

## AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORABOND® están sujetos a un cuidadoso control de calidad a lo largo del proceso de fabricación y garantizan tener calidad comercial y estar libres de defectos de fabricación. La información publicada con relación a los productos ORABOND® se basa en la investigación que la Empresa cree que es fiable aunque no constituya una garantía. Dada la variedad de usos de los productos ORABOND® y del desarrollo continuo de nuevas aplicaciones, el comprador debe considerar la idoneidad y rendimiento del producto para cada uso, y asumir todos los riesgos relacionados con su uso. Todas las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

ORABOND® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.

