

## Descripción

Esta cinta adhesiva de doble cara se compone de un soporte de poliéster, recubierto por ambas caras con un adhesivo de acrilato solvente modificado. Presenta muy buena resistencia frente a radiación UV, temperaturas extremas, productos químicos, disolventes y humedad. Su adhesivo con alta resistencia al cizallamiento tiene una durabilidad excelente cuando se adhiere a metal, barniz y superficies de alta energía. El adhesivo tiene una buena durabilidad cuando se adhiere a superficies de baja energía. Por su alta masa adhesiva, también está indicada para superficies rugosas o estructuradas.

## Material de soporte

Película de poliéster, 12 micras, transparente

## Material de recubrimiento

Película de polipropileno siliconada a ambos lados, rojo, 80 micras

## Adhesivo de pegado

Acrilato solvente modificado

## Campo de aplicación

Se utiliza para fijar de forma segura retrovisores de camión y coche en carcasa de plástico. Se utiliza como medio autoadhesivo para adornos, fundas y mazos de cables. Para extender y empalmar papel, textil, plástico y películas de metal donde se precise alta resistencia al cizallamiento y alta adherencia.

## Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (adhesivo y soporte)	190 micras	
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-40 °C a +160 °C, brevemente hasta +180 °C	
<b>Resistencia a los disolventes y productos químicos</b>	el pegado correctamente realizado es resistente a la mayoría de aceites minerales, grasas, combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales y álcalis	
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, en acero inoxidable, recubierto en una cara con película de poliéster de 0,05 mm)	24 N/25 mm	después de 1 minuto
	29 N/25 mm	después de 20 minutos
	32 N/25 mm	después de 24 h
<b>Fuerza de cizallamiento*</b> (FINAT TM 8, en acero inoxidable, recubierto en una cara con película de poliéster de 0,05 mm)	400 h	a 23° C
	6 h	a 70° C
<b>Conservabilidad**</b>	2 años	
<b>Temperatura de pegado</b>	> +15° C	

\* promedio

\*\* en el embalaje original, a 20° C y 50 % de humedad relativa del aire

## 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.