

### Descripción

La cinta adhesiva de transferencia se compone de un potente adhesivo de acrilato solvente modificado que presenta una buena resistencia a la radiación ultravioleta, a las cargas térmicas, sustancias químicas, disolventes y a la humedad. El adhesivo de transferencia se caracteriza por su excelente fuerza adhesiva permanente en superficies de metal, pintura y de plásticos de alta energía así como por una muy buena fuerza adhesiva permanente en superficies de baja energía.

### Material de soporte

Sin soporte

### Material de recubrimiento

Papel PE siliconado en ambas caras, 100 g/m², marrón

### Adhesivo de pegado

Acrilato solvente modificado

### Campo de aplicación

Para el equipamiento autoadhesivo de espumas y de materiales cuando se requieren una muy alta adhesión. Para el pegado en superficies rugosas y/o con textura (relieves grabados) con alta adherencia inicial. Se recomienda en particular para el pegado en plásticos de baja energía.

### Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (adhesivo)	0,120 mm	
<b>Resistencia a la temperatura***</b>	-40° C a +150° C, brevemente hasta +190° C	
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, en acero inoxidable, recubierto en una cara con película de poliéster de 0,05mm)	27 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 0,05mm)	>100 h	a 23° C
	>7 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

\*\*\*clima normal centroeuropeo

### 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.