

## Descripción

Esta cinta de doble cara está compuesta por una espuma de polietileno recubierta en ambos lados con un adhesivo acrílico modificado. El adhesivo presenta un elevado poder de adhesión inicial en diferentes soportes.

## Material de soporte

Espuma de polietileno de células cerradas (2.000 micrones, blanca)

## Material de recubrimiento

Papel siliconado por ambos lados (90 g/m<sup>2</sup>, blanco)

## Adhesivo

Acrílico de dispersión modificado

## Campo de aplicación

Este producto es apto para pegar materiales ligeros en aplicaciones industriales y comerciales, en especial la fijación de perfiles de plástico. Posee buenas propiedades adhesivas a superficies poliméricas, de madera, tableros DM, cemento y metal.

## Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (espuma y adhesivo)	2.000 micrones	
<b>Densidad*</b> (espuma)	40 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Resistencia térmica***</b>	-40 °C a +90 °C	
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, en acero inoxidable, recubierto por una cara con película de poliéster de 50 micrones)	tras 1 minuto:	15 N/25 mm, rotura de la espuma
	tras 20 minutos:	15 N/25 mm, rotura de la espuma
	tras 24 horas:	15 N/25 mm, rotura de la espuma
<b>Conservabilidad**</b>	2 años	
<b>Temperatura de pegado</b>	> +10 °C	

\* promedio

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

\*\*\* clima normal centroeuropeo

## Recubrimientos disponibles

K3 película de PP siliconadas (100 micrones, amarilla)  
L2 película de PP siliconadas (100 micrones, azul)

## 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.