

## Descripción

La cinta adhesiva de montaje se compone de espuma de polietileno blanca de células cerradas, recubierta a ambas caras con un adhesivo adherente de acrilato solvente modificado. La cinta adhesiva de montaje de dos caras está recubierta con papel siliconado azul. El pegamento adherente de acrilato solvente modificado se caracteriza por una fuerza de adherencia inicial alta, incluso en superficies de sustratos rugosas y críticas. El adhesivo de montaje está recubierto con un papel PE azul siliconado.

## Material de soporte

Espuma de PE de células cerradas, blanca, 1,0 mm

## Material de recubrimiento

Papel siliconado en ambas caras, 90 g/m<sup>2</sup>, azul

## Adhesivo de pegado

Acrilato solvente modificado

## Campo de aplicación

Para el montaje de componentes de plástico moldeados por inyección como embellecedores, listones, conductos de cables y espejos de cristal orgánico en obras interiores y en pantallas. Equipamiento autoadhesivo de ganchos, placas y expendedores. Ferias y construcción de tiendas. Este producto se caracteriza por sus excelentes características en la producción de paneles solares y ofrece un pegado exterior duradero también en placas de aluminio y de cristal. Debido a su buena resistencia a los rayos UV, al agua y al envejecimiento, este producto también es apto para aplicaciones al aire libre.

## Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (adhesivo y soporte)	1,1 mm	
<b>Densidad*</b>	67 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Resistencia a la temperatura***</b>	-40° C a +90° C	
<b>Prueba de bucles*</b> (FINAT TM 9)	28 N/25 mm	
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, en acero inoxidable, recubierto en una cara con película de poliéster de 0,05 mm)	18 N/25 mm	después de 1 minuto
	18 N/25 mm	después de 20 minutos
	18 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)	300 h	a 23° C
	6 h	a 70° C
<b>Resistencia a la temperatura*</b> (S.A.F.T.)	85° 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.