

Descripción

La cinta adhesiva de doble cara se compone de un soporte de viscosilla recubierto en ambas caras con un adhesivo de caucho. El adhesivo de alta resistencia al envejecimiento está recubierto por papel siliconado en ambas caras.

Material de soporte

Tejido de viscosilla

Material de recubrimiento

Papel siliconado en ambas caras, 80 g/m², color marrón

Adhesivo adherente

Caucho

Campo de aplicación

La cinta adhesiva de doble cara y resistencia especial al arrancado es altamente flexible y también se presta para fondos de metal o madera. Resistencia relativa en presencia de sustancias químicas migratorias (plastificantes). No se presta para suelos de piedra artificial o mármol.

Datos técnicos

Grosor* (adhesivo adherente y adhesivo)	0,230 mm	
Resistencia a la temperatura***	de -20° C a +70° C	
Poder adhesivo*	17 N/25 mm	tras 1 minuto
(FINAT TM 1, en acero inoxidable, cubierto en una sola cara con película de poliéster de 0,05 mm)	19 N/25 mm	tras 20 minutos
	21 N/25 mm	tras 24 h
Fuerza de cizallamiento*		
(FINAT TM 8, en acero inoxidable, cubierto en una sola cara con película de poliéster de 0,05 mm)	5 h	a 23° C
	3 min	a 70° C
Conservabilidad**	1 año	
Temperatura de pegado	> +15° C	

* promedio

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

***1 h, 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.

