

Descripción

La cinta adhesiva de dos caras se compone de un soporte de tejido recubierto en ambas caras con un adhesivo de dispersión de acrilato modificado. El adhesivo adherente destaca por una resistencia general a los plastificantes y está recubierto con un papel blanco siliconado por ambas caras.

Material de soporte

Tejido viscosilla

Material de recubrimiento

Papel siliconado a ambos lados, 90 g/m², blanco

Adhesivo adherente

Dispersión de acrilato modificado

Campo de aplicación

La cinta adhesiva de dos caras es particularmente apropiada para la colocación de moquetas con el dorso recubierto de PVC. No apropiada para suelos de piedra artificial o mármol.

Datos técnicos

Grosor* (adhesivo adherente y adhesivo)	0,220 mm	
Resistencia a la temperatura***	de -20° C a +100° C	
Poder adhesivo* (FINAT TM 1, en acero inoxidable, cubierto en una sola cara con película de poliéster de 0,05 mm)	15 N/25 mm 16 N/25 mm 18 N/25 mm	tras 1 minuto tras 20 minutos 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)	1 h 5 min	a 23° C a 70° C
Conservabilidad**	2 años	
Temperatura de pegado	> +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.