

Descripción

Esta cinta transfer muy fina contiene un adhesivo de acrilato modificado soluble en agua. Presenta una buena adherencia y una excelente resistencia térmica.

Material de soporte

Sin soporte

Material de recubrimiento

Papel siliconado en ambas caras, 90 g/m², blanco

Adhesivo de pegado

Acrilato modificado, soluble en el agua, incoloro

Campo de aplicación

Cinta para empalmes soluble en agua, sin soporte y con una elevada resistencia térmica. Apta para empalmes extremadamente finos en aplicaciones con papel estucado ligero.

El adhesivo RA4 cumple con las normas del estadounidense Código Federal de Alimentos y Medicamentos (Code of Federal Regulations, Food and Drugs (FDA), 21 CFR Ch. I (edición 1. Abril 2008), § 175.105).

Datos técnicos

Grosor* (adhesivo + soporte)	0,03 mm
Resistencia a la temperatura***	hasta +200° C, brevemente hasta +230° C
Poder adhesivo* (FINAT TM 1, en papel para copias, recubierto en una cara con película de poliéster de 0,05 mm)	6 N/25 mm después de 1 min 9 N/25 mm después de 20 min
Fuerza de cizallamiento* (prueba S.A.F.T. de 23° C hasta 230° C)	90 min/+230° C
Aptitud para repulpar (según TAPPI UM 213)	sí
Conservabilidad**	6 meses

* promedio

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

***clima normal centroeuropeo

AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORAFIX® 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 ORAFIX® 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 ORAFIX® 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.

ORAFIX® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.