

Descripción

Papel de montaje semitransparente con alta estabilidad dimensional y resistencia a la humedad para la aplicación de rotulaciones y símbolos estampados o cortados con ordenador.

Adhesivo: caucho natural, baja fuerza de adherencia.

Adhesivo de pegado

Caucho natural, baja fuerza de adherencia

Campo de aplicación

El adhesivo especial elegido permite la transferencia sin problemas de rotulaciones y símbolos estampados o cortados mediante ordenador según el método de pegado en seco. El papel de transferencia ha sido desarrollado en particular para aplicaciones en las cuales se requieren una fuerza de adhesión extraordinariamente baja y una elevada estabilidad dimensional. Especialmente apropiado para la transferencia de rotulaciones y símbolos de gran tamaño cortados de películas reflectantes ORALITE®.

Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Grosor* (película y pegamento) | 0,110 mm |
| Peso* (película y pegamento) | 100 g/m ² |
| Poder adhesivo* (FINAT TM 1, después de 20 min, acero inoxidable) | 2 N/25 mm |
| Resistencia al arrancado en seco | Longitudinal: 5,4 N/15 mm Transversal: 3,5 N/15 mm |
| Alargamiento de rotura | 13,5% |
| Conservabilidad** | 6 meses |
| Temperatura de pegado | Min. +10° C |

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

AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORATAPE® 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 ORATAPE® 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 ORATAPE® 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.

ORATAPE® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.

