

## Descripción

Película PET brillante de superficie ultraclara con excelente estabilidad de dimensiones.

## Material de recubrimiento

Película de poliéster, siliconada por un lado, 36 µm

## Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, pelable

## Campo de aplicación

Para medidas ultraclaras, de color intenso y decoraciones en cristales como aplicaciones interiores y exteriores de duración limitada. Se presta para el pegado seco y húmedo.

## Procedimiento de impresión

Para Inkjet - Impresión digital gran formato con tintas solventes, tintas UV y tintas látex.

Nota: de utilizar tintas látex, no se deberá sobrepasar la temperatura máxima de 100° C.

## Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,070 mm
<b>Estabilidad dimensional</b> (FINAT TM 14)	Pegado en acero, contracción máx. 0,1 mm
<b>Resistencia a la temperatura***</b>	Pegada en aluminio, de -30° C a +70° C, sin variaciones
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	2 N/25 mm
<b>Resistencia al arrancado</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 70 MPa Transversal: min. 130 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 110% Transversal: min. 50%
<b>Conservabilidad**</b>	2 años
<b>Temperatura mínima de pegado</b>	> +10° C
<b>Durabilidad en el caso de utilización correcta</b> exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar)	1 año (sin imprimir)

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

\*\*\* clima centroeuropeo estándar

## Aviso importante:

El fondo a recubrir debe estar exento de polvo, grasa y de suciedad de cualquier tipo que pueda afectar al poder adhesivo del material. La trazabilidad de nuestra mercancía según ISO 9001 está garantizada mediante el número indicado en cada bobina.

## AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORAJET® 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 ORAJET® 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 ORAJET® 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.

ORAJET® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.