

## Descripción

Película de impresión digital sin PVC en base a polipropileno, color blanco brillante (G).

## Material de recubrimiento

Cartón siliconado recubierto por un lado, 135 g/m²

## Adhesivo de pegado

Poliacrilato, adherente permanente, transparente.

## Campo de aplicación

Para objetos de publicidad brillantes y con colores intensivos en interiores y a cortoplazo en exteriores. Apropia para fondos planos o ligeramente curvados. Para exteriores se recomienda la aplicación de la serie ORAGUARD® XP236.

## Procedimiento de impresión

Impresión con chorro de tinta basada en disolventes. Apropia también para las tintas UV y látex.

## Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,100 mm
<b>Estabilidad dimensional</b> (FINAT TM 14)	Pegado en acero, no se puede medir ninguna contracción en dirección transversal, en dirección longitudinal máx. 0,3 mm
<b>Resistencia a la temperatura***</b>	Pegada en aluminio, de -40° C a +80° C sin variaciones
<b>Resistencia al agua marina</b>	Pegada en aluminio, sin variaciones después de 48h/23° C
<b>Comportamiento en fuego</b>	Pegada en acero, autoextinguible
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	16 N/25 mm
<b>Resistencia al arrancado</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 15 MPa Transversal: min. 15 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 400% Transversal: min. 450%
<b>Conservabilidad**</b>	2 años
<b>Temperatura de pegado</b>	> +10° C
<b>Durabilidad en el caso de utilización correcta</b> exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar)	2 años (sin imprimir)

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

\*\*\* clima centroeuropeo estándar

## Aviso importante:

Después de la impresión debe observarse que las tintas se sequen completamente para no afectar posteriormente la adherencia del laminado. El fondo a recubrir debe estar exento de polvo, grasa y suciedad de cualquier tipo que pueda afectar al poder adhesivo del material. Las pinturas recientes deben estar completamente secadas y endurecidas. Para determinar la compatibilidad se llevarán a cabo pruebas de aplicación con las pinturas previstas. Asimismo, se observarán las instrucciones de aplicación editadas por ORAFOL.

## **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.