

## 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/m<sup>2</sup>

## Adhesivo de pegado

Poliacrilato, pelable, gris.

## Campo de aplicación

Para objetos de publicidad brillantes y con colores intensivos en interiores y a cortoplazo en exteriores. Apropiada para fondos planos o ligeramente curvados. Para exteriores se recomienda la aplicación de la serie ORAGUARD® 236.

## Procedimiento de impresión

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

## Datos técnicos

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

\* 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.

