

## Descripción

Película de PVC blando muy flexible, superficie brillante (G) y mate (M).

## Material de recubrimiento

Cartón siliconado recubierto por un lado, 135 g/m<sup>2</sup>

## Adhesivo de pegado

Poliacrilato, adherente permanente, fuerte adherencia inicial.

## Campo de aplicación

Para marcaciones, rotulaciones y decoraciones a corto y medio plazo en exteriores. En interiores se conserva casi por tiempo ilimitado. El sistema de pegamento con adherencia fuerte garantiza una adherencia inicial fuerte, también en fondos no polares.

## Procedimiento de impresión

Se recomienda la serigrafía. Para la impresión flexible y la impresión offset con radiación ultravioleta se requieren tintas especiales.

## 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. 0,4 mm
<b>Resistencia a la temperatura***</b>	Pegada en aluminio, de -40° C a +80° C sin variaciones
<b>Resistencia al agua marina</b> (DIN 50021)	Pegada en aluminio, sin variaciones después de 48h/23° C
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	22 N/25 mm
<b>Resistencia al arrancado</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 19 MPa Transversal: min. 19 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 130% Transversal: min. 150%
<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)	3 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 de suciedad de cualquier tipo que pueda afectar al poder adhesivo del material. Las pinturas recientes deben secarse durante por lo menos tres semanas, o deben estar completamente endurecidas. Para determinar la compatibilidad se llevarán a cabo pruebas de aplicación con las pinturas previstas. Los medios ORAJET Rapid Air no son apropiados para el pegado en húmedo. Asimismo, se observarán las instrucciones de aplicación editadas por ORAFOL. La trazabilidad de nuestra mercancía según ISO 9001 está garantizada mediante el número indicado en cada bobina.

## AVISO IMPORTANTE

Todos los productos ORACAL® 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 ORACAL® 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 ORACAL® 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. ORACAL® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.