

## Descripción

Película fundida y metalizada autoadhesiva con una textura con relieve en tres dimensiones. La superficie de resina alquídica ofrece a la película Ultraleaf Cast una buena resistencia a la intemperie y una estabilidad dimensional duradera. Gracias a su adhesivo acrílico permanente, presenta excelentes propiedades de adherencia a distintas superficies y es apta para aplicaciones expuestas en el exterior durante largos periodos de tiempo. Disponible en cromo y dorado brillante.

## Material de recubrimiento

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

## Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, permanente

## Campo de aplicación

Desarrollada especialmente como película muy decorativa para rotulaciones, señalizaciones y decoraciones en vehículos, cristales de ventanas y placas que deben cumplir los requisitos más exigentes respecto a una durabilidad a largo plazo en exteriores.

## Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,085 mm
<b>Estabilidad dimensional</b> (FINAT TM 14)	Pegada en acero, contracción máxima 0,25 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b>	Pegada en aluminio, de -54° C a +71° C
<b>Resistencia a los disolventes y productos químicos</b>	La película es resistente durante un corto intervalo de tiempo a la mayoría de aceites, grasas, combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales y álcalis 72 horas después del pegado en aluminio y a temperatura ambiente
<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. 17 MPa Transversal: min. 17 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 35% Transversal: min. 35%
<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)	<b>5 años</b>

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

## Atención:

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 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. 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.