

## Descripción

Película fundida especial de PVC blanca, con superficie mate o brillante, con muy baja resistencia a la rasgadura y a la rasgadura progresiva.

## Material de recubrimiento

Papel con recubrimiento a dos caras de PE, siliconado a una cara, 143 g/m<sup>2</sup>

## Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, adherente permanente

## Campo de aplicación

Apropiada para pegatinas fuertemente adheridas con carácter documental, gracias a su muy baja resistencia a la rasgadura y a la rasgadura progresiva. Es imposible despegar la película y reutilizarla posteriormente.

## Procedimiento de impresión

Se recomienda la serigrafía. La Inkjet - Impresión digital gran formato esta possible con tintas solventes, tintas UV y tintas latéx y adicionalmente la impresión digital de transferencia térmica esta possible sobre la superficie brillante.

## Datos técnicos

<b>Grosor*</b> (sin papel protector y adhesivo)	0,055 mm
<b>Estabilidad dimensional</b>	Pegado en acero, no se puede medir ninguna contracción en dirección transversal en dirección longitudinal máx. 0,2 mm
<b>Resistencia a la temperatura</b>	Pegada en aluminio, de -40° C a +90° C, sin variaciones
<b>Poder adhesivo*</b> (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	El poder adhesivo de esta película es superior a la resistencia a la rasgadura de la película, el material se rompe inmediatamente cuando se intenta despegarlo.
<b>Resistencia al arrancado</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: < 14 MPa Transversal: < 14 MPa
<b>Alargamiento de rotura</b> (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: < 4% Transversal: < 4%
<b>Conservabilidad**</b>	2 años
<b>Temperatura de pegado</b>	> +10° C
<b>Durabilidad en el caso de utilización y pegado correctos</b> con exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar)	5 años (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 suciedad de cualquier tipo que pueda afectar al poder adhesivo del material. 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 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.

