

Descripción del producto

Película de PVC Sparkling Glitter Metallic Cast Film para aplicaciones plotter con propiedades óptimas de corte y procesamiento. Especialmente desarrollada para rotulaciones, marcaciones y decoración. La superficie cuenta con un acabado muy brillante. Disponible en 18 colores metálicos fascinantes de alto brillo, incluyendo el color cristalino Crystal Clear Sparkle (986) transparente que se puede laminar a la superficie de cualquier color de película plotter estándar ORACAL 631, 641, 651, 751 o 951 para crear un vibrante efecto metálico brillante.

Material de recubrimiento

Cartón especial siliconado recubierto por un lado de 137 g/m²; la rejilla de material sobrante puede retirarse sin problema. Con el color blanco fantasmal Ghostly White Sparkle (985) se emplea un cartón siliconado pintado de azul claro con el fin de conseguir un mayor contraste de las letras.

Adhesivo

Poliacrilato solvente, permanente

Datos técnicos

Grosor* (sin papel protector ni adhesivo)	0,100 mm en color, 0,075 mm cristalino Crystal Clear (986)
Estabilidad dimensional (FINAT TM 14)	adherido al acero, contracción máxima de 0,2 mm
Resistencia a la temperatura**	Adherido al aluminio, -50 °C hasta +120 °C, sin cambios
Poder adhesivo* (FINAT TM 1, tras 24 h, acero inoxidable)	18 N/25 mm
Resistencia al arrancado (DIN EN ISO 527)	Longit.: >20 MPa Transv.: >20 MPa
Alargamiento a la rotura (DIN EN ISO 527)	Longit.: >125 % Transv.: >125 %
Conservación***	2 años
Temperatura de adhesión	>+8 °C
Máxima durabilidad en caso de procesamiento correcto y un cuidado y uso adecuados	5 años

con exposición vertical al aire libre y un clima centroeuropeo estándar. Tenga en cuenta las notas complementarias al final de esta ficha técnica. Para más información, consulte: www.orafol.com/es/europe/asistencia

* Valor medio ** Carga de corta duración *** en el embalaje original, a 20° C y 50 % de humedad relativa

Complemento a las notas que han de observarse

La información anterior se basa únicamente en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Esta no representa una calidad acordada ni el aseguramiento de determinadas propiedades o una garantía de calidad y/o durabilidad con respecto a nuestras películas de color ORAFOL®.

Durante el procesamiento (aplicación y eliminación), así como el cuidado y la utilización de las películas de color ORAFOL®, deben observarse y cumplirse nuestras directrices actuales de procesamiento, así como las condiciones de cuidado y utilización (todas disponibles para su consulta en www.orafol.com/es/europe/asistencia), ya que, de lo contrario, no podrán alcanzarse las especificaciones de máxima durabilidad, según nuestra experiencia. Encontrará más indicaciones sobre la durabilidad máxima previsible en las directrices de procesamiento (véase allí el punto 2). En caso de incumplimiento de las directrices de procesamiento, así como de las condiciones de cuidado y uso, la garantía y la responsabilidad quedan excluidas.

Póngase en contacto con un taller profesional o con nuestro servicio de atención al cliente si tiene más dudas.

La trazabilidad de nuestras mercancías según la norma ISO 9001 viene dada por el número de rollo.

NOTA IMPORTANTE

Todos los productos ORACAL® se someten a un cuidadoso control de calidad durante todo el proceso de fabricación. Se garantiza que los productos son conformes con la calidad comercial y no presentan defectos de fabricación. La información publicada sobre los productos ORACAL® se basa en investigaciones que la empresa considera fiables, pero no constituye una garantía. Debido a la gran variedad de usos de los productos ORACAL® y al continuo desarrollo de nuevas aplicaciones, es responsabilidad del comprador considerar cuidadosamente la idoneidad y el rendimiento del producto para el uso previsto. El comprador asume todos los riesgos asociados al uso de estos productos. Toda la información está sujeta a cambios.

ORACAL® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.