

Descripción

Película de PVC Premium fundida, disponible en blanco con superficie brillante. Recolocabilidad mejorada.

Material de recubrimiento

Papel con recubrimiento a dos caras de PE *RapidAir®* ProSlide siliconado a una cara, 158 g/m²

Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, recolocable con adhesión final permanente, gris

Campo de aplicación

Para objetos de publicidad con un máximo de brillantez y duración a largo plazo en exteriores, en particular para el pegado en vehículos en toda la superficie. La tecnología *RapidAir®* permite el pegado libre de burbujas - el aire atrapado se puede expulsar de manera sencilla alisando la película. La nueva tecnología *ProSlide* permite aplicar la película de forma fácil y rápida gracias a su recolocabilidad mejorada. De este modo, se acorta el tiempo de los proyectos, especialmente en aquellos de adhesivos o gráficos de gran tamaño.

Procedimiento de impresión

Impresión digital de gran formato con tintas solventes, tintas UV y tintas latéx.

Certificados

Comportamiento ante el fuego de acuerdo con la norma DIN EN 13501-1 (B-s1,d0: retardante de llama, sin/baja producción de humo, sin gotas incandescentes)

Datos técnicos

Grosor ⁽¹⁾ (sin papel protector y adhesivo)	0,055 mm
Estabilidad dimensional ⁽¹⁾ (FINAT TM 14)	Pegado en acero, no se puede medir ninguna contracción en dirección transversal, en dirección longitudinal máx. 0,1 mm
Resistencia a la temperatura ⁽²⁾	Pegada en aluminio, de -50° C a +100° C, sin variaciones
Resistencia a los disolventes y productos químicos	La película es resistente a la mayoría de aceites, grasas, combustibles, disolventes alifáticos, ácidos débiles, sales y álcalis 72 horas después del pegado y a temperatura ambiente
Poder adhesivo ⁽¹⁾ (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	14 N/25 mm
Resistencia al arrancado ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 19 MPa Transversal: min. 19 MPa
Alargamiento de rotura ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: min. 120% Transversal: min. 120%
Conservabilidad ⁽³⁾	2 años
Temperatura de pegado	> +8° C
Durabilidad máxima ⁽⁴⁾ si lo aplica un especialista y recibe cuidados y un mantenimiento adecuados	10 años (sin imprimir)

⁽¹⁾ promedio ⁽²⁾ exposición breve ⁽³⁾ en embalaje original, a 20° C y humedad relativa del 50% ⁽⁴⁾ Corresponde a exposición vertical en exteriores, clima normal de Europa Central. La durabilidad real y prevista se establecen en función de las condiciones ambientales, así como por el tratamiento previo del sustrato y un mantenimiento periódico. Para más información, visite www.orafol.com/gp/europe/es/ayuda

Aviso importante:

La información anterior se basa en nuestros conocimientos actuales y experiencia práctica. La información se ofrece sin garantía ni concesión alguna en cuanto a la calidad o las propiedades del material. No constituye garantía de determinada calidad, propiedades ni durabilidad de las películas ORAFOL®.

Después de imprimir, hay que dejar que la tinta se seque por completo, para así evitar problemas al combinarlo después con el laminado. Las superficies sobre las que se puede aplicar el material deben estar perfectamente limpias y sin restos de polvo, grasa o partículas que pudieran alterar la adherencia del material. En el caso de las superficies recién barnizadas o pintadas será preciso esperar a que se sequen durante al menos tres semanas y a que estén completamente curadas. El usuario debe probar la compatibilidad de las pinturas o barnices elegidos antes de aplicar el material.

Tenga en cuenta que, por su naturaleza, las películas son más sensibles que las lacas. Por lo tanto, las películas deben tratarse y mantenerse con sumo cuidado. Para aplicar las películas ORAFOL® (forrado y retirada) así como para su mantenimiento y uso, consulte nuestros documentos “Instrucciones de uso” y “Condiciones de conservación y uso”. Tenga en cuenta que, si no se siguen nuestras indicaciones, en concreto, la información sobre la durabilidad máxima, establecida según nuestra experiencia, no será aplicable. Si no se cumplen las Instrucciones de uso y las Condiciones de conservación y uso, se anulará cualquier garantía y responsabilidad.

La impresión del número de bobina permite la trazabilidad del lote de acuerdo con la norma ISO 9001.

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® y *RapidAir*® son marcas registradas de ORAFOL Europe GmbH.