

Descripción

Película de PVC calandrada polimérico de alto rendimiento con excelentes propiedades de adhesión sobre substratos difíciles. Disponible en blanco con un acabado satinado-brillante especial.

Material de recubrimiento

Papel con recubrimiento a dos caras de PE, siliconado a una cara, 143 g/m²

Adhesivo de pegado

Políacrilato solvente, permanente, con alta capacidad de giro inicial y alta adherencia final.

Campo de aplicación

Para decoraciones especiales sobre superficies desafiantes (irregulares o porosas) de caravanas y remolques. Recomendado para aplicaciones sobre plásticos con baja energía (polietileno, polipropileno), que requieren alta resistencia a largo plazo. Se recomienda la laminación con ORAGUARD® 215.

Procedimiento de impresión

Para Inkjet - Impresión digital gran formato con tintas solventes, tintas UV y tintas latéx.

Datos técnicos

Grosor ⁽¹⁾ (sin papel protector y adhesivo)	0,100 mm
Estabilidad dimensional ⁽¹⁾ (FINAT TM 14)	Pegado en acero, encogimiento en dirección transversal 0,4 mm
Resistencia a la temperatura ⁽²⁾	Pegada en aluminio, de -50° C a +100° C, sin variaciones
Resistencia al agua marina (DIN EN ISO 9227)	Pegada en aluminio, sin variaciones después de 100h/35° C
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
Comportamiento en fuego	Pegada en acero, autoextinguible
Poder adhesivo ⁽¹⁾ (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable)	28 N/25 mm
Resistencia al arrancado ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: > 19 MPa Transversal: > 19 MPa
Alargamiento de rotura ⁽¹⁾ (DIN EN ISO 527)	Longitudinal: > 130% Transversal: > 150%
Conservabilidad ⁽³⁾	1 año
Temperatura de pegado	> +4° C
Máxima durabilidad en el caso de utilización correcta exposición a la intemperie en posición vertical ⁽⁴⁾	7 años (sin imprimir)

⁽¹⁾ promedio ⁽²⁾ poco tiempo de exposición ⁽³⁾ en el embalaje original, a 20° C y 50% de humedad relativa del aire ⁽⁴⁾ 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. Para determinar la compatibilidad, las pruebas de aplicación se llevarán a cabo con las superficies provistas.. 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 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® es una marca registrada de ORAFOL Europe GmbH.