

Descripción

Película de PVC polimérico con superficie transparente brillante con protección máxima contra la radiación ultravioleta

Material de recubrimiento

Papel de vigor siliconizado en una sola cara, 137 g/m²

Adhesivo de pegado

Poliacrilato solvente, adherente permanente

Campo de aplicación

Como protección de superficies delicadas frente a fuertes desgastes mecánicos en la aplicación exterior e interior. Ideado en especial como película protectora frente a golpes de piedras para pegados en piezas de carrocerías de vehículos, p.ej. en guardabarros, laterales, cantos de carga, etc. Recomendado para el pegado en superficies planas y ligeramente encorvadas.

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Grosor* (sin papel protector y adhesivo) | 0,150 mm |
| Estabilidad dimensional (FINAT TM 14) | Pegado en acero, contracción máx. 0,3 mm |
| Resistencia al agua marina (DIN EN ISO 9227) | Pegada en aluminio, sin variaciones después de 100h/35° C |
| Resistencia a la temperatura | Pegada en aluminio, de -40° C a +110° C, sin variaciones |
| Resistencia a los disolventes y productos químicos | Resistente al agua, a los agentes de limpieza, al alcohol y a los disolventes alifáticos a temperatura ambiente 72 horas después del pegado en aluminio |
| Comportamiento en fuego (DIN 75200) | Pegada en acero, autoextinguible |
| Poder adhesivo* (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable) | 20 N/25 mm |
| Resistencia al arrancado (DIN EN ISO 527) | Longitudinal: min. 22 MPa Transversal: min. 22 MPa |
| Alargamiento de rotura (DIN EN ISO 527) | Longitudinal: min. 150% Transversal: min. 180% |
| Conservabilidad** | 2 años |
| Temperatura de pegado | > +10° C |
| Condiciones de durabilidad exposición a la intemperie en posición vertical (clima centroeuropeo estándar) | 5 años |

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

Atención:

Debido a la gran variedad de imágenes impresas a proteger y a los diferentes métodos de impresión para la realización de aquellas es imprescindible que el usuario verifique la aptitud de los laminados protectores ORAGUARD en una determinada imagen impresa en concreto. Recomendamos la aplicación de la película sobre una superficie húmeda. 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 ORAGUARD® 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 ORAGUARD® 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 ORAGUARD® 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.