



Self-adhesive.Quality.

LFP Protec 303p

Información Técnica del producto

80µ PVC - Monómero, Transparente Mate

Características generales

| | |
|--|---|
| Descripción | PVC - Monomérico, Transparente Mate, 80 micras |
| Aplicación | Lamina con protección UV para la Impresión Digital |
| Certificados | |
| Temperatura recomendada de aplicación | min. +10°C |
| Temperatura de aplicación del producto | -30 a +80°C |
| Durabilidad del producto | 3 años * |
| Vida útil a 23°C / 50% humedad | 2 años en caja original * |

| Propiedades físicas del frontal | Valor | Unidad | Norma |
|---------------------------------|--------|--------|----------------|
| Calibración | 80 ± 5 | µm | ISO 534 |
| Estiramiento a la rotura MD | > 160 | % | DIN EN ISO 527 |
| Resistencia al desgarro MD | > 26 | Mpa | DIN EN ISO 527 |

| Propiedades físicas del Adhesivo | Valor | Unidad | Norma |
|--|--------|---------|-------------------|
| Adherencia* P3 →Permanente, transparente | 14 ± 6 | N/25 mm | Finat 1 |
| * Valor medio | | | 24h sobre cristal |

| Propiedades físicas del soporte | Calibración EN ISO 20 534 | Substancia ISO 536 |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------|
| K7W Papel Glassine, siliconado | 0,0062 | 72g/m ² |

Garantía

Películas autoadhesivas INTERCOAT son fabricadas y entregadas bajo estrictos controles de calidad. Cualquier material que probablemente haya abandonado nuestra fábrica con una falta de calidad, es repuesto inmediatamente sin costos. Debido a los variados campos de aplicación de las películas autoadhesivas, no podemos investigar todas las posibilidades de aplicación. Todos los datos técnicos de aplicación los damos en base a nuestros conocimientos de largos años y experiencias en la práctica, pero sin garantía. En caso de una primera aplicación recomendamos tests previos. En caso de duda, nuestros técnicos de aplicación se encuentran a su entera disposición.

* Estocado y manipulación en condiciones normales. Condiciones climáticas de Europa Central, sin imprimir

01.02.2012.

Cambio sin previo anuncio

36201 Vigo (Pontevedra)

Telefono: 986264100
www.digipressystem.com