

FICHA TÉCNICA

SR5-OL-1.5AP/1.5 SERIGRAFIA Y OFFSET

VINILO TRANSPARENTE DE 3 MIL TEXTURIZADO PARA LAMINAR PISOS RESISTENTE A LOS RAYONES | ADHESIVO PERMANENTE TRANSPARENTE

Una película de vinilo rígido calandrado transparente de 5,0 mil (125 micras) con una ligera textura diseñada para usarse como capa protectora. El adhesivo auto adherible es de acrílico permanente a base de agua formulado para una claridad excepcional y compatibilidad a largo plazo con películas de vinilo. Este producto se suministra sobre un liner transparente de poliéster de 1,5 mil diseñado para proporcionar un recubrimiento adhesivo extremadamente liso. La película de recubrimiento de vinilo resistente a los rayones debe considerarse una alternativa económica al recubrimiento de policarbonato cuando las especificaciones lo permitan. Diseñada para su uso como sobrelaminado protector y decorativo para producir alfombrillas para ratón, (“mouse” de computadora) tapetes para mostrador, calcomanías y gráficos para exhibidores. El adhesivo está formulado para adherirse a las tintas de impresión más comunes. Sin embargo, se deben probar las formulaciones específicas antes de su uso. Algunas tintas pueden contener exceso de aditivos para acelerar el flujo que podrían reducir la adhesión de este producto.

| NOMBRE DEL PRODUCTO | | SR5-OL-1.5 AP/1.5 |
|---|---|-------------------|
| PELICULA | | |
| Tipo de película | Vinilo Transparente Mate | |
| Grosor de la película (mils/μm) | 5.0 mil / 127 μm (+/- 10%) | |
| Peso de la película (gsm) | 165 | |
| Brillo (60 °) | 10-25 | |
| Opacidad (%) | No Aplica | |
| ADHESIVO | | |
| Tipo de adhesivo | Permanente | |
| Color del adhesivo | Transparente | |
| Grosor del adhesivo (mils / μm) | 1.2-1.4 mil / 30-36 μm | |
| Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 15 min | 4.0 / 18 | |
| Fuerza para retirar del acero inoxidable (lbs/in) / (N/25mm) 24 hrs | 6.0 / 26 | |
| LINER | | |
| Peso del Liner (#/gsm) | No Aplica (+/- 10%) | |
| Tipo de Liner | Poliéster Transparente | |
| Grosor del Liner (mils/μm) | 1.5 mil / 38 μm | |
| Fuerza de Liberación @ 300" / min (g/2") | 25-50 | |
| GUIA DE DESEMPEÑO | | |
| Temperatura de aplicación | ≥ +40° F (4.4° C) | |
| Temperatura de servicio | -40 ° F a 200 ° F (-40° C a 93.3° C) | |
| Vida útil en el anaquel | 1 año | |
| Temperatura de almacenamiento / Humedad relativa | 70° F (21° C) / 50% | |
| Durabilidad exterior | Solo para interiores | |
| GUIA DE DESEMPEÑO | | |
| Resistencia al deslizamiento | · UL 410 – Clasificado anti derrapante · AS HB198:2014 (AS/NZS 4586) - Dry PTV: 65, Wet PTV: 29 · ANSI A137.1/A326.3 - Dry DCOF: 0.96, Wet DCOF 0.28 · DIN 51130 - R9 | |

SR5-OL-1.5AP/1.5 | ENE 2024