

Vinil Microperforado (Aplicación en Vidrio)

Descripción:

Vinil Blanco brillante y negro en la parte trasera perforado con un adhesivo base solvente de uso general en diferentes superficies y con un respaldo de Polietileno de una cara siliconado de 120 gr./m2 con garantía de 1 año en exteriores, dependiendo de las condiciones de uso.

Sistema de Impresión:

Digital y Serigrafía con tintas base solvente y eco solvente.

| MATERIAL | DESCRIPCIÓN | |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Vinil de PVC | Tipo | PVC |
| | Espesor | 120 micrones, (4.72 mill. Pulg.) |
| | Abertura de la perforación | 1.50 mm |
| | Radio de perforación | 30% |
| | Resistencia a la tracción (DIN EN ISO 527) A lo largo A través | Min. 4 MPA Min. 4 MPA |
| | Elongación a la rotura (DIN EN ISO 527) a lo largo a través de | Min. 40% Min. 40% |
| Adhesivo | Tipo | Poliacrilato base solvente removible |
| | Peso(g/m2) | 20±2 |
| | Resistencia a la temperatura | En vidrio -20°C ~ 65°C |
| | Fuerza de adhesión (FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable) | 6~8 N/25mm |
| Respaldo | Tipo | Polietileno |
| | Color | Blanco |
| | Peso | 120g/ m2 |
| Tiempo de almacenamiento | 1 año (Temperatura 22°C, Humedad relativa of 50~55%) | |
| Anchos (m) | 1.52 | |
| Longitud (m) | 50 / 100 | |