

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	