

## VINILO WINDOWS– FICHA TECNICA

### DETALLES DEL MATERIAL

PROPIEDADES	MÉTODO DE PRUEBA	MÉTRICO
Material suministrado	/	Papel perforado + papel estucado de PE
Peso del liner suministrado	/	160g/sq.m 4.6oz/sq.yd
Espesor (sin papel protector y adhesivo)	/	Película de PVC blanco / negro de 160 micras / 6.3mil.
Estabilidad dimensional	FINAT TM14	Adherido al vidrio, sin contracción en dirección transversal, en longitud 1.0mm máx.
Resistencia a la temperatura	/	Adherido al vidrio. -20°C a +65°C, sin variación
Adhesivo	/	Adhesivo extraíble de poliacrilato solvente
Amovilidad	/	Dentro de 1 año sin residuos extraíble de la mayoría de las superficies
Diámetro del agujero	/	1,50 mm
Relación de perforación	/	40%
Resistencia al agua de mar	DESDE 50021	Adherido al vidrio, después de 48h/23°C sin variación.
Poder adhesivo	FINAT TM 1, después de 24h, acero inoxidable	4~6 N/25 milímetro
Resistencia a la tracción a lo largo A través de	DIN EN ELLO 527	mín. 5 MPa mín. 5 Mpa
Alargamiento en la rotura A través de	DIN EN ELLO 527	Mín. 50% Mín. 50%
Duración	/	Hasta 2 años
Temperatura de aplicación	/	mín. +10°C
Vida útil por aplicación especializada Bajo exposición vertical al aire libre (clima normal de China)	/	Hasta 2 años
Tamaño disponible	/	106/137/152/160 x 50m
Tecnología de impresión		Solvente/EcoSolvente/Uv/Latex