

ESPECIFICACIONES

VINILO BLANCO 100

	Unidad	Valor	Método
I. Dimensiones y Tolerancias			
1. Espesor	mm	0.270±0.020	JIS Z 0237
2. Diámetro Interior Rollos	mm	75	
3. Peso Básico	g/m ²	300±20	
II. Composición :			
1. Superficie Película		PVC ligero	
Espesor	mm	0.100±0.010	JIS Z 0237
2. Adhesivo		Acrílico	
Espesor	mm	0.025±0.005	JIS Z 0237
3. Liner		100gsm-Un solo lado PE	
Espesor	mm	0.140±0.010	JIS Z 0237
III. Propiedades Físicas y Químicas			
1. Ball Tack	No.	5 ~ 10	JIS Z 0237
2. 180° Adhesión a la superficie	g/25mm-20min	1200 ↑	JIS Z 0237
	g/25mm-24hr	1800 ↑	JIS Z 0237
3. 90° Fuerza de Liberación	g/50mm	40±20	JIS Z 0237
4. Capacidad de Agarre	mm	0.3 ↓	JIS Z 0237
5. Carga de Rotura	g/10mm	1500 ↑	JIS Z 0237
6. Capacidad de Estiramiento	%	150 ↑	JIS Z 0237
7. Capacidad de Encoger	% (80°Cx48hrs)	0.5 ↓	
8. Opacidad		75 ↑	
9. Brillo	Grados/60°Ángulo	80 ↑	ISO 2813
10. Resistencia al Calor	°C	80	
11. Resistencia al Frío	°C	5	
12. Condiciones de Almacenamiento	°C y Humedad Relativa	5~40°C & 35~75%	
13. Tiempo de Almacenamiento	Año	1	
14. Durabilidad	Años	3	ISO 4892-3(1000hr)
ESTÁNDAR			
JIS Z 0237 Método Test de presión-sensitiva para cintas y hojas adhesiva			
ISO 2813 Pinturas y Barnices - Determinación de brillo especular de películas de pintura no metálicas a 20°, 60° y 85°			
ISO 4892-3 Plásticos - Métodos de exposición para fuentes de luz en laboratorio - Parte 3: Lámparas fluorescentes UV (Método A-1)			
Capacidad de Agarre 25mm*25mm*1KG*24Hrs*23 °C (Distancia de Desplazamiento)			