

CINTA DE ESPUMA DOBLE CARA DE POLIETILENO (Y22)

Descripción

Cinta con adhesivo acrílico base solvente sensible a la presión que ofrece una alta resistencia al corte y alta adherencia inicial para aplicaciones seguras de unión. Reforzada con cinta de espuma de polietileno que permite una excelente adhesión a superficies irregulares y contorneadas.

Aplicaciones

- Montaje y uniones de señalizaciones, placas, puntos de venta, plásticos, etc.
- Excelente para montajes y fijación permanente de metales, madera o plástico.
- Resiste una temperatura entre los -20°C a los 90°C.



Construcción

- Respaldo: Papel
- Adhesivo: Acrílico base solvente
- Color: Blanco (Liner mostaza)

Datos técnicos

	Especificación		Método de análisis
	Sistema Métrico	Sistema Inglés	
Espesor total	1.00 ± 0.10 (mm)	39.37 ± 3.94 (mils)	ASTM D3652
Adherencia al acero	900.04 (gr/cm)	80.64 oz/in (5.04 lb/in)	ASTM D3330

Nota 1: La información técnica presentada son valores obtenidos de análisis confiables, en algunos casos una muestra en particular puede mostrar variaciones.

Nota 2: El comprador debe determinar si este producto es adecuado para su uso específico.

Nota 3: Para prolongar la vida útil se recomienda mantener las condiciones adecuadas de almacenamiento a temperatura ambiente, en un lugar ventilado, sin polvo y sin exposición al sol o lluvia para conservar las características de la cinta.

Jacarandas No. 13, Col. San Isidro, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, C.P. 54730

Tel. (55) 58 64 28 80
www.cintascove.com