



CP-3202

CINTA ESPUMADA DOBLE CARA

Cinta con un alto desempeño de buen tack inicial y una excelente adhesión final con resistencia a variación de temperatura.

Soporte	Espuma de Polietileno de alta densidad
Adhesivo	Acrílico modificado.
Espesor total	0.8 mm
Protector	Polietileno.
Poder de retención (Holding Power) Método de prueba	> 200 hrs ASTM D-3654
Fuerza de adhesión (Peel Adhesión) Método de prueba	20 N/25 mm ASTM D-3330
Fuerza tensión (Tensile Strength) Método de prueba	***** *****
Resistencia a la temperatura largo plazo	-30°C a 100°C
Resistencia a la temperatura corto plazo	120°C

Recomendaciones de uso:

Cinta ideal para el uso de interiores, artes gráficas, para industria automotriz (pegado de espejos) y general.

Sugerencia de aplicación:

Para mejor funcionamiento es importante tener el área de aplicación, seca, libre de grasa, aceite y disolventes.

La temperatura más favorable para aplicación, esta en intervalos de 18°C a 35°C; Si se pega en inferior a 10°C, la fuerza inicial de la unión será reducida y puede condicionar el comportamiento final del producto.

Tiempo de vida y almacenaje:

La vida óptima es de 12 meses en su empaque cerrado y almacenado en un lugar fresco y seco con temperatura: 10°C a 50°C.

Humedad Relativa: 50-70%.

Recomendable mantener alejado de los rayos solares y otras fuentes de calor.