



DF-2501

Descripción del producto

Cinta biadhensiva con soporte de espuma de polietileno de célula cerrada de color negro, adhesivo acrílico con base disolvente y protector de polietileno verde.

SOPORTE: Espuma de polietileno negra.

ADHESIVO: Acrílico con base disolvente.

PROTECTOR: Polietileno verde.

Características

Excelente resistencia a la compresión, plastificantes, grasas, radiación ultravioleta, disolventes y humedad.

Alto tack y adhesión.

Buena resistencia a altas temperaturas.

Aplicaciones

Adecuada para aplicaciones verticales, para uso en interior y exterior y en especial para superficies irregulares.

Especialmente adecuada para aplicaciones de pegado en el montaje de adornos de carrocería y emblemas en la industria del automóvil.

Para el montaje de placas, espejos, expositores, perchas, etc.

Propiedades técnicas

PROPIEDADES	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Espesor	µm	1100 ± 100
Adhesión	N/25mm	> 15
Tack	cm	≤ 5
Cohesión	min	>1440
Resistencia a la temperatura	°C	80

Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar ± 15%. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores