

HOJA TÉCNICA

PRODUCTO

DC-400

Nº Doc.:
080200301HT

Fecha:
05.11.2013

DESCRIPCIÓN

Cinta de doble cara con soporte de poliéster y adhesivo blanco en caucho hotmelt y protector de papel bisiliconado

SOPORTE: Tejido de poliéster

ADHESIVO: Blanco en base hot-melt de caucho sintético y resinas de hidrocarburo

PROTECTOR: Papel bisiliconado

CARACTERÍSTICAS

Elevado tack.

Buenos valores de adhesión.

Soporte de extrema adaptabilidad sobre la superficie de aplicación.

Fácil rasgado.

APLICACIONES

Aplicaciones en el sector de decoración.

Colocación de moquetas estándar.

Adecuado para la fijación permanente sobre superficies irregulares, rugosas o porosas.

PROPIEDADES TÉCNICAS

| PROPIEDADES | UNIDAD DE MEDIDA | VALOR |
|-----------------------------|------------------|-------|
| ✓ Espesor soporte | µm | 140 |
| ✓ Espesor total | µm | 185 |
| ✓ Adhesión | N / 25 mm | 28,75 |
| ✓ Resistencia a la tracción | N / 25 mm | 72,5 |
| ✓ Elongación | % | 20 |

Cuando se almacena en las cajas originales a temperatura entre 15°C y 25°C y en ambiente seco, el producto tiene una longevidad de seis meses.

Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto estén completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc.

El rango de temperaturas de aplicación ideal es entre 20 °C y 40°C. Aplicar la cinta en temperaturas por debajo de 10 °C no es recomendado.

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.

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.

Antes de utilizar el producto, 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.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.