

## HOJA TÉCNICA

### PRODUCTO

**DC-400**

Nº Doc.:  
080200301HT

Fecha:  
16.04.2018

### DESCRIPCIÓN

Cinta de doble cara con soporte de poliéster, adhesivo de caucho sintético blanco y protector de papel bisiliconado

SOPORTE: Tejido de poliéster

ADHESIVO: Caucho sintético blanco 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

### 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.

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. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación.

Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.