



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO

PRODUCTO

IMPRESO PP ACRILICO SIN RUIDO (28 MICRAS)

Nº Especificación:
208021

Fecha última revisión:
02.03.2009

Cliente:
General

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva "sin ruido" de polipropileno con adhesivo acrílico en base acuosa.

Impresión flexográfica interna, entre el film y la capa adhesiva, según los requisitos del cliente.

ADHESIVO: Acrílico, con base agua.

SOPORTE: Film de polipropileno biorientado.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PROPIEDADES	UD. MED.	VALOR	TOLERANCIA
- Espesor del soporte	µm	28	
- Espesor total	µm	47	± 10%
- Adhesión sobre acero	N / cm	2,4	± 10%
- Resistencia a la tracción	N / cm	40	± 10%
- Elongación	%	160	± 10%

ALMACENAMIENTO

Utilizar a una temperatura de 18°C aproximadamente.

Antes de aplicar la cinta, eliminar polvo y suciedad de la caja de cartón a cerrar. Al aplicar, presionar bien la cinta para asegurar una buena y duradera adhesión.

Para mejores resultados, limitar el almacenamiento a 6 meses.

Conservar en las cajas originales a una temperatura entre 15 y 25°C, 50% de humedad relativa.

El material debe protegerse de temperaturas extremas, humedad y luz solar directa.

Una vez fuera de su embalaje original, la cinta debe ser protegida del polvo y otras impurezas.

IMPORTANTE

Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del substrato, impurezas en o sobre el substrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc.

La información arriba mencionada representa valores medios resultantes de muestras de producción y no constituyen una 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.