



CINTA MACGYVER

- Marca: Smith

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

SUSTRATO: Tela y PE

ADHESIVO: Termo-fusible

Es una cinta de tela que tiene un lado recubierto con adhesivo termo-fusible sobre sustrato de tela y PE

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	DATOS
Espesor (um) GB/T 4852 - 1999	260 ± 10 um
Prueba de adherencia (Ball Test) GB/T 2792 - 1998	≥ 10 #
Adherencia (N/25mm) GB/T2792-1998	≥ 10
Poder de retención (mins) GB/T4851-1998	≥ 120
Resistencia a la tracción	≥ 32
Elongación	≥ 15 %
Temperatura (Stell Borad)	Temperatura Ordinaria

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de romper.
- Fuerte adhesión.
- Alta resistencia a la tracción.

Aplicaciones principales

- Sellado de cajas de cartón.
- Encuadernación resistente.
- Reparaciones.

ITEM	TAMAÑO DEL ROLLO	CAJA DE ROLLOS
31	48 mm x 10 m	48

USO ADECUADO

- La superficie a la que se aplica la cinta debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite, humedad, suciedad.
- Se debe ejercer presión suficiente.
- No se debe utilizar en exteriores, puede causar residuos de adhesivo en el objeto pegado cuando se retira la cinta.

CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en un ambiente fresco (temperatura entre 15 y 35 °C) y seco (humedad entre 40 y 75 °C). Área bien ventilada, lejos de la luz solar, aire acondicionado y otras fuentes de calor.