



## CINTA DOBLE FAZ

• **Marca:** Smith

**LADO A:** Adhesivo acrílico

**SOPORTE:** Espuma EVA blanca

**LADO B:** Adhesivo acrílico

**SOPORTE (Liner):** Revestimiento de doble liberación PEK blanco

Cinta doble cara con espuma (EVA) y con adhesivo acrílico. Tiene excelente adherencia, a prueba de polvo, antigolpes y buen procesamiento.

### DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Espesor total (mm) ASTM D-3652	0.9 - 1.2
180° adherencia (N/ Pulgada)	> 15 Daño espuma EVA
Poder de retención (Horas / 1Kg) PSTC -107	> 12

### 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 CINTAS
34	24 mm x 1.5 Metros	60
35	24 mm x 5.5 Metros	60

### USO ADECUADO

- La superficie a la que se aplica la cinta debe estar limpia, seca y libre de grasa, aceite, humedad, suciedad y otros contaminantes.
- Se debe ejercer presión suficiente, si la presión no es suficiente se verán afectadas las propiedades y apariencia de la misma.
- Puede afectarse las propiedades cuando la superficie no está uniforme o está muy dañada. Asegurarse de que la superficie sea lo más uniforme posible.

### CONDICIÓN DE ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento es de 10° C a 35°C, sin daños de la luz solar, temperatura y humedad mínimas.