

FICHA TÉCNICA



CINTA DE EMPAQUE

La cinta de empaque TACSA es de polipropileno biorientado con adhesivo acrílico base acuosa en una cara, utilizada principalmente para el embalaje de cajas, cerrado de paquetes livianos y otras manualidades. El adhesivo acrílico trabaja muy bien en un rango de temperatura que va desde los 0°C a los 40°C. Las superficies a adherir deben estar libres de sustancias oleosas, humedad o polvillos. Posee una excelente resistencia al envejecimiento por luz UV y ozono.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Resistencia a la tracción	N/cm	> 23
Adhesión al acero	N/cm	≥ 1.6
Tack	cm	< 7
Espesor	mm	> 0.04
Elongación	%	> 40
Dimensiones	mm x m	48 x 40 48 x 100
Colores		Transparente, marrón
Estructura		- ADHESIVO
		- FILM DE POLIPROPILENO

Aplicaciones

Embalaje, cerrado y sujeción de cajas de cartón en forma manual o semiautomática.

Apto para el cerrado de cajas de alimentos - Cumple con las exigencias de la norma FDA (Regulation Nº 21 CFR 175.105 Adhesives).

Modo de uso

La superficie a cubrir debe estar limpia de polvos, líquidos y sustancias oleosas. Aplicar la cinta presionando sobre la su-

Resulta relevante la presión que se efectúe al utilizar el producto para obtener la óptima performance del mismo. En máquinas semiautomáticas, deben regularse las tensiones y demás parámetros de los cabezales aplicadores.

Garantía

TACSA garantiza este producto por un año (1) de almacenaje en su embalaje original. No almacenar a temperaturas superiores a 30°C.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar

f MundoTacsa







Fecha: marzo 2022 Rev.: 00