

# Crystal-Ice®

El eslabón más confiable  
de la cadena de frío

## FICHA TÉCNICA

### CINTA ADHESIVA DE EMBALAJE ACRÍLICA

M04T - M05T - M18T - M08T - M21T - M01T - M07T

Aplicación manual



#### DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva de polipropileno biorientado con adhesivo acrílico a base de agua.

#### APLICACIONES

- > Embalajes en general.
- > Aplicación automática.
- > Apto para aplicaciones en bajas temperaturas.

#### ALMACENAJE

El material se debe almacenar a temperatura menor a 45° C.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA < VALORES PROMEDIO >

ESPECIFICACIONES	INFORMACIÓN	UNIDAD	TOLERANCIA
MATERIAL DE SOPORTE	BOPP		
ESPEJOR DEL SOPORTE	23	μ	+/- 1
ADHESIVO	ACRÍLICO		
ESPEJOR DEL ADHESIVO	20	μ	+/- 1.5
ESPEJOR TOTAL	43	μ	+/- 2
ROLLING BALL TACK	3	CM	
ADHESIÓN AL ACERO	5.5	N/25MM	+/- 10%
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	80	N/25MM	MIN
ELONGACIÓN A LA RUPTURA	157	%	+/- 10%
ANCHOS	12, 24, 48, 72	MM	
LARGOS	50, 90, 100	MTS	

#### PROPIEDADES



Resistente a bajas temperaturas.



Amplio rango de temperaturas.



Resistente a la humedad ambiental.



Alto tack inicial.



Resistente a rayos UV.

Información corresponde a ensayos realizados a temperatura constante de 20C (+/- 2C) y humedad 55% (+/- 5%)

La presente información está basada e interpretada en los resultados de ciertos ensayos y experiencias hasta fin de la fecha. Esta información no debe ser tomada como garantía o representación por lo cual asumimos responsabilidad legal, tampoco como permiso o recomendación para llevar a cabo cualquier invento patentado sin licencia. Es únicamente ofrecido para ser considerado, investigado y verificado. CRYSTAL ICE.

Revisión 00: Mayo 2024

VISITE NUESTRO SITIO WEB

