

FICHA TÉCNICA

CINTA ADHESIVA DE EMBALAJE ACRILICA



Descripción:

Cinta adhesiva de polipropileno biorientado con adhesivo acrílico.

Aplicaciones:

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

Almacenaje:

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

Propiedades:



Resistente a bajas temperaturas



Alto tack inicial



Amplio rango de temperaturas



Resistente a rayos UV



Resistente a la humedad ambiental

Especificaciones	Información	Unidad	Tolerancia
------------------	-------------	--------	------------

Material de soporte:	BOPP		
Espesor del soporte:	23	μ	+/- 1
Adhesivo:	Acrílico		
Espesor del adhesivo:	20	μ	+/- 1.5
Espesor total:	43	μ	+/- 2
Rolling ball tack:	3	cm	
Adhesión al acero:	5.5	N/25mm	+/- 10%
Fuerza de tensión:	80	N/25mm	min
Elongación de rotura:	170	%	+/- 10%
Ancho:	48	mm	
Largo:	150	mts	

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 el 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 verificado. CASTLE S.A.