

FICHA TÉCNICA

CINTA ADHESIVA DE EMBALAJE ACRILICA Aplicación manual



Descripción:

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

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
------------------	-------------	--------

Material de soporte:	BOPP	
Espesor del soporte:	20	μ
Adhesivo:	Acrílico	
Espesor del adhesivo:	20	μ
Espesor total:	40	μ
Rolling ball tack:	2.5	cm
Adhesión al acero:	10	N/25mm
Fuerza de tensión:	95	N/25mm
Elongación de rotura:	135	%
Anchos:	48	mm
Largos:	90	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.