

Cinta Adhesiva de Embalaje Acrilica

Descripción:

Nuestra cinta adhesiva para embalaje está compuesta por polipropileno biaxialmente orientado (BOPP), conocido por su excepcional resistencia y durabilidad. Con un adhesivo acrílico a base de agua, esta cinta ofrece un sellado confiable que brinda una excelente performance en diversas condiciones, incluyendo fluctuaciones de temperatura y ambientes húmedos.

Aplicaciones:

- > Embalajes en general
- > Aplicación manual y automática
- > Apto para aplicaciones en bajas



Especificaciones	Información	Unidad	Tolerancia	Propiedades
Material de soporte	BOPP			 Resistente a bajas temperaturas
Adhesivo	Acrilico			 Amplio rango de temperaturas
Espesor de soporte	23	μ	± 1	 Alto tack inicial
Espesor de adhesivo	20	μ	± 1	 Resistente a rayos UV
Espesor total	43	μ	± 2	 Resistente a la humedad ambiental
Resistencia a la traccion	80	N/25mm	min	
Elongacion a la rotura	170	%	± 10%	
Adhesion al acero	6	N/25mm	± 10%	
Rolling ball tack	6	cm	max	

Presentaciones

Código	Ancho (mm)	Largo (mts)	Rollos por caja	Color
PPAR512T043	12	50	144	Transparente
PPAR524T043	24	50	72	Transparente
PPAR1024T043	24	100	72	Transparente
CAS-PPAR548T043	48	50	36	Transparente
CAS-PPAR1048T043	48	100	36	Transparente
CAS-PPA1048T043	48	90	36	Transparente
CAS-PPA1072T043	72	90	24	Transparente
CAS-PPAR1072T043	72	100	24	Transparente
CAS-PPAR1096T043	96	100	18	Transparente

Las pruebas y resultados presentados son de carácter informativo y no constituyen una garantía o certificación de calidad. Los resultados obtenidos pueden variar dependiendo de factores externos (contexto), y no reflejan necesariamente la calidad o desempeño real del producto o servicio evaluado. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por decisiones, intervenciones, o acciones tomadas, basadas en estos resultados. Es importante realizar propias evaluaciones y pruebas para obtener conclusiones precisas y confiables. Los resultados de las pruebas no son una garantía de performance, o calidad, y que cualquier decisión o acción tomada basada en ello es responsabilidad exclusiva del usuario.