

DIFERENCIAS ENTRE CINTA DE EMBALAJE ACRÍLICA y HOT MELT



Resumen

Si bien tanto la cinta acrílica como Hot Melt tienen características y beneficios distintivos, ambas funcionan en entornos con temperatura ambiente para el sellado de cajas de uso general. La cinta acrílica sella en un rango de temperatura mucho más amplio y es utilizada en aplicaciones en entornos cálidos y fríos. Si las aletas principales de la caja tienen fuerte memoria, la cinta Hot Melt es la mejor opción.



CUADRO COMPARATIVO DE CINTAS

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA	ACRÍLICA	HOT MELT
Rango de Temperatura de Aplicación	0°C - 66°C	30°C - 40°C
Rango de Temperatura de Servicio	-34°C - 93°C	-1°C - 60°C
Adherencia Inicial		✓
Uso en temperaturas extremas (ideal para aplicaciones de uso en congelador/frío y altas temperaturas)	✓	
Claridad (no se decolora con el tiempo)	✓	
Consistencia y facilidad al desenrollarse		✓
Resistente a la luz UV	✓	
Larga Vida Útil	✓	
Alto Cizallamiento		✓
Norma Ambiental ISO 14001	✓	✓
ISO 14001 - Environmental Standard	✓	✓

La cinta acrílica y Hot Melt de BestPack para sellado de cajas se fabrica en un establecimiento con Calidad Certificada ISO 9001 y Certificación Ambiental ISO 14001, y cumple con las normas ROHS. Con más de 40 años de experiencia en el sellado de cajas, BestPack puede hallar la selladora y la cinta que mejor se adapte a sus necesidades.

Cinta Acrílica

- Rango más amplio de temperatura. Una cinta natural para usar en temperaturas frías y de extremo calor
- No se pone amarilla al exponerse a la luz UV
- Mayor vida útil
- La fuerza de sellado mejora con el tiempo
- Precio conveniente

Cinta Hot Melt

- Excelente adherencia Inicial
- Alto Cizallamiento
- Consistencia y facilidad al desenrollarse