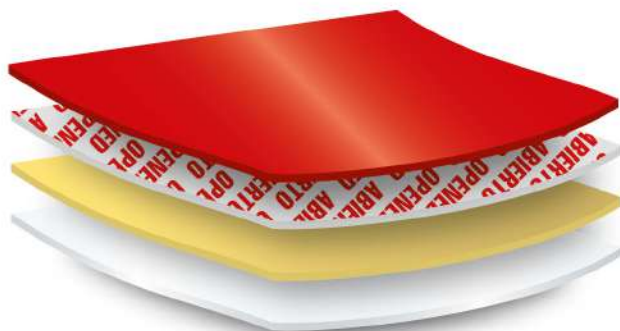


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CINTA DE SEGURIDAD DE POLIPROPILENO

summit®

ESTRUCTURA



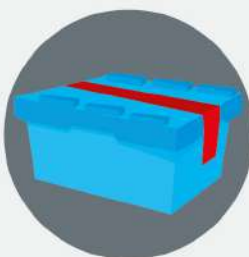
- Polipropileno brillante 77g/m²-60μm
- Resina con texto de seguridad “ABIERTO” o personalizado que evidencia apertura
- Adhesivo multipropósito
- Papel siliconado 60g/m² - 53 μm

La cinta de seguridad se compone de un polipropileno brillante que evidencia un texto interno de seguridad “ABIERTO”. Cuenta con un adhesivo multipropósito con alto grado de adherencia para diversos empaques.

APLICACIÓN DE LA ESTRUCTURA

Producto diseñado como cinta de seguridad para proteger los empaques frente a intentos de apertura y sustracción de contenido.

La cinta evidencia la apertura de sus empaques mediante el revelado de un texto al momento de retirar la cinta de la superficie.



PROPIEDADES DE LA ESTRUCTURA

		UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	163	g/m ²	± 10%
Calibre	136	μm	± 10%
Diametro del Rollo 50 m	12.5	cm	
Color	Rojo, azul, verde, amarillo y otros		

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CINTA DE SEGURIDAD DE POLIPROPILENO

summit®

PROPIEDADES DEL ADHESIVO

Naturaleza	Acrílico, alta adherencia y buena estabilidad física y química
Empaques recomendados	Papel, cartón, vidrio, metal, polietileno, polipropileno y PVC
Temperatura de servicio	-20 °C a 70 °C
Temperatura de aplicación	0 °C a 40 °C
FDA para contacto indirecto con alimentos	1907/2006 REACH
Vida útil	12 meses

RECOMENDACIONES PARA EL USO DE LA CINTA DE SEGURIDAD



Colocar el rollo en el dispensador, ya sea manual o electrónico



Limpiar la superficie antes de pegar la cinta



Colocar la cinta en el empaque a sellar; ejerciendo presión en la cinta para asegurar la adherencia



La cinta aumenta la adherencia con el tiempo

RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO

- No retire las etiquetas del empaque original hasta el momento en que las va a utilizar, porque los cambios en la humedad relativa pueden ocasionar pérdida o incremento de la tensión y deterioro en el core interno.
- Almacenar en un lugar seco y fresco, mantener el material alejado de fuentes de calor e ignición o la luz directa del sol.
- Las condiciones ideales son 23 ± 2 °C y humedad relativa entre 50 y 55 %.
- Cuando use parcialmente un rollo, regrese el sobrante a su empaque original.



Apoyar los empaques sobre superficies planas, en pilas no mayores a un metro de altura.