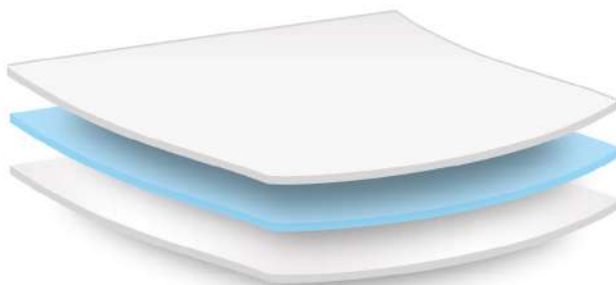


# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ETIQUETA DE SEGURIDAD ULTRA DESTRUCTIBLE

summit®

## ESTRUCTURA



- Resina blanca ultra destructible 100 g/m<sup>2</sup> - 70 μm
- Adhesivo de seguridad multipropósito
- Papel siliconado 136 g/m<sup>2</sup> - 140 μm

La etiqueta de seguridad se compone de una **resina ultra destructible que evidencia manipulación**, fragmentándose en pequeñas partes. Cuenta con un **adhesivo de seguridad multipropósito con alto grado de adherencia** en diversas superficies.

## APLICACIÓN DE LA ESTRUCTURA

Producto diseñado como etiqueta de seguridad permanente para detectar manipulación de productos y control de inventarios.



La etiqueta, evidencia la manipulación mediante la desintegración al intentar removerla de la superficie.

LOGO  
AQUÍ



MM000001

PROPIEDADES DE LA ESTRUCTURA		UNIDAD	VARIACIÓN
Peso	263	g/m <sup>2</sup>	± 7%
Calibre	233	μm	± 10%
Acabados de seguridad	Impresión invisible, micro textos, tintas especiales, codificación, entre otros.		

## PROPIEDADES DEL ADHESIVO

Naturaleza	Acrílico, alta adherencia y buena estabilidad física y química
Superficies recomendadas	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 LAS ETIQUETAS



Limpiar la superficie antes de pegar la etiqueta.



Evita el contacto de los dedos con el adhesivo



Ejerce presión uniforme sobre la etiqueta



La etiqueta 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  $23 \pm 2$  °C y humedad relativa entre 50 y 55 %.
- Apoyar los empaques sobre superficies horizontales, en pilas no mayores a un metro de altura.

