

FICHA TÉCNICA

PELÍCULA PLÁSTICA

ESTRUCTURA PELB45 – SH – K80S

FRONTAL: POLIETILENO – PELB45
ADHESIVO: SEGURIDAD – SH
RESPALDO: KRAFT – K80S

FRONTAL:

DESCRIPCIÓN: Polietileno blanco

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.

Versión: 01

Fecha de vigencia: 01/01/2018



FICHA TÉCNICA

ADHESIVO: SH – Seguridad

NATURALEZA: Caucho

CARACTERÍSTICAS: Presenta un excelente equilibrio entre su adhesión y cohesión, buena troquelabilidad, estable en condiciones de humedad, sensible a solventes, rayos UV, altas temperaturas y plastificantes.

USOS O APLICACIONES: buena fuerza adhesiva sobre la mayoría de sustratos.

CÓDIGO: SH

COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO

COMPORT AMIENTO DEL ADHESIVO			
Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) ° C		
Papel	E		
Cartón	В		
Vidrio	Е		
Metal	Е		
Polietileno y Polipropileno	Е		
PVC/PC/PET/PS	В		
Frutas	NA		
Otras Características			
Rango temperatura servicio	-20°C a 60°C		
Rango temperatura Aplicación	5℃ a 40℃		
Adherencia Inicial	В		
Cohesión	В		
Troquelabilidad	В		
Transparencia	R		
Vida Útil (Meses)	12		
Regulación	FDA		
	para contacto indirecto		
E: Excelente B: Buene	o R : Regular NA : No Aplica		

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.

Versión: 01

Fecha de vigencia: 01/01/2018



FICHA TÉCNICA

RESPALDO:

K80S - Papel Kraft Siliconado

CARACTERÍSTICAS: papel Kraft blanqueado y supercalandrado.

TECNOLOGÍA: siliconado solvent less

USOS O APLICACIONES: excelente soporte durante los procesos de impresión "hoja a hoja", su alta resistencia facilita el troquelado con medio corte.

Propiedades	K80S	Unidad	Variación
Peso	81	g/m²	± 5
Calibre	84	μm	± 9

APLICACIÓN ESTRUCTURA:

Bolsas autoadhesivas para mensajería.

VIDA ÚTIL

La vida útil de producto es de 12 meses después de producción, siempre y cuando el material se almacene en su empaque original sin ningún tipo de procesamiento, conservado bajo las recomendaciones de almacenamiento mencionadas en el punto anterior.

información que aparece en esta ficha técnica se ofrece para su consideración, basada en nuestro conocimiento y experiencia, sin embargo no debe usarse como recomendación para la utilización de estos productos en ninguna aplicación determinada. LAS PROPIEDADES DE ESTA PAGINA NO DEBEN SER INTERPRETADOS COMO GARANTIA DE LAS PROPIEDADES DE DESEMPEÑO.

Nos reservamos el derecho de modificar este documento sin previo aviso.

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.

Versión: 01

Fecha de vigencia: 01/01/2018