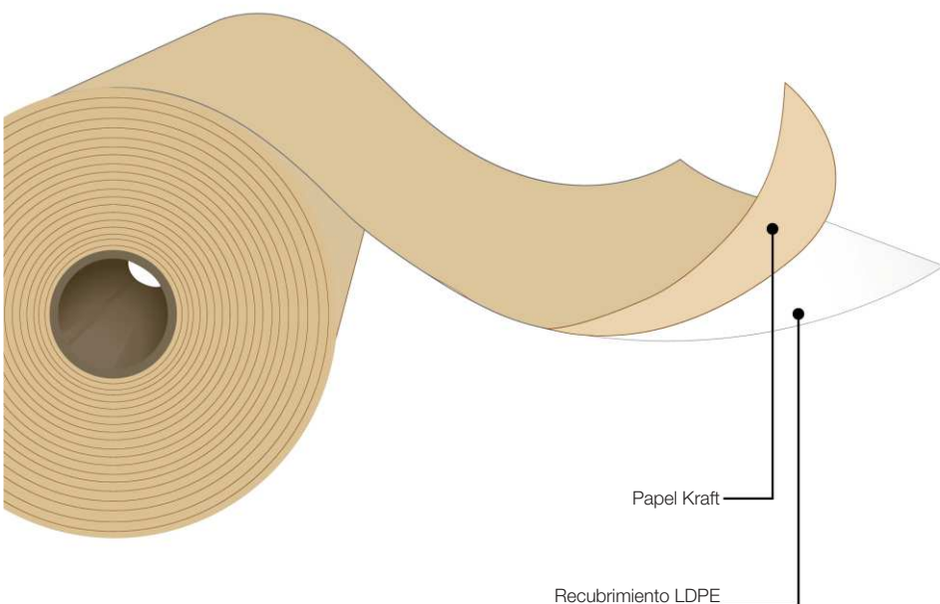


Papel Kraft

PolyPaper

RPK-NE



Recubrimiento de LDPE

Descripción

Papel kraft recubierto con polietileno de baja densidad por una cara para conferirle propiedades de sellado al calor, resistencia a la humedad y bloqueo de grasas. El polietileno se localiza en la cara interna de la bobina.

Características principales

- Excelente uniformidad en el recubierto.
- Alta sellabilidad.
- Buena barrera a la humedad.
- Bloqueo efectivo de grasas.
- Excelente planidad y estabilidad dimensional.

Aplicaciones

Utilizado en la elaboración de bolsas formadas al calor y para empacar productos alimenticios ya que cumple con las regulaciones de la FDA y UE para contacto con alimentos. La cara de papel puede ser impresa en diferentes formatos. Diseñado para ser empleado en aplicaciones tales como sachet de azúcar, sal, envoltorio para sándwich y diversos envoltorios de papel que requieran barrera a las grasas.

*Condiciones importantes

*Es recomendable almacenar este producto a temperaturas que no excedan los 30°C, a la sombra y con una humedad relativa cercana al 60%. Para proteger contra la humedad y evitar el bloqueo de la película, los rollos deben permanecer cubiertos con la envoltura plástica cuando no se utilicen.

*La información de esta hoja de datos se basa en pruebas realizadas en nuestros laboratorios y está destinada a ser utilizada como una referencia y no como una especificación, por lo que no debe interpretarse como una garantía de desempeño. Es responsabilidad del usuario realizar las pruebas necesarias para garantizar su uso para las aplicaciones previstas.

*Este producto cumple el grado FDA y UE. Para mayor información, por favor sírvase a ingresar a nuestra página web: <https://www.obengroup.com/es/documentos>.

Dimensiones estándares*

*Este producto tiene restricciones en ancho y tamaño de lote. Por favor consulta a su representante de ventas.

Código PolyPaper	Gramaje (g/m ²)	Ancho (mm)	Centro Cartón	Φ Externo 570 mm		Cara Recubierta
				Longitud (m)	Peso (Kg/cm)	
RPK 4010 NE	50.0	250 a 1000	3"	4,850	2.43	Sin tratamiento
RPK 4015 NE	55.0			4,350	2.39	
RPK 4020 NE	60.0			3,900	2.34	

Valores típicos de propiedades físicas**

**Esta ficha técnica debe ser utilizada como guía general y no como especificaciones de propiedades físicas las cuales están disponibles bajo requerimiento.

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Código de Gramaje		
			4010	4015	4020
Blancura	N	%	ISO 2470		
Coefficiente de Fricción - Cinético	E/E	-	ASTM D1894		
Fuerza a la rotura	DM	N/mm ²	ASTM D882		
	DT				
Temperatura de Inicio de Sello	E/E	°C	ASTM F2029		
Fuerza de Sello (100°C, 40 psi, 1s)		N/25mm	6.0	6.2	6.5
Tasa de Transmisión de Vapor de Agua (38°C, 90% H.R.)	-	g/(m ² .d)	30.0	23.0	15.0

PolyPaper

RPK-NE