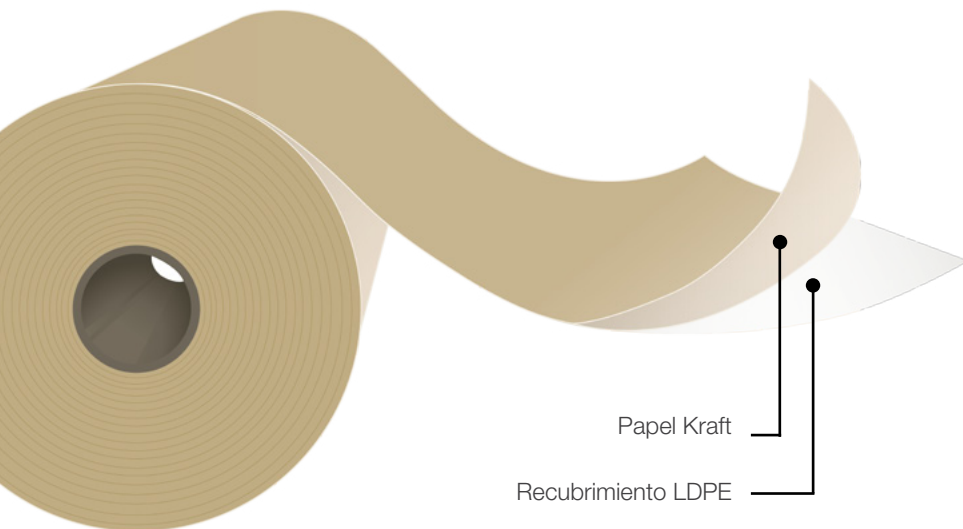


Papel Kraft

Recubrimiento de LDPE



Descripción

PolyPaper K es una 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 para contacto directo 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.

PolyPaper K

RPK - NE

*Consideraciones 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%.

Puede presentarse un cierto deterioro en algunas propiedades físicas debido a condiciones adversas de almacenamiento. Por lo tanto se recomienda que este material mantenga una rotación adecuada de inventarios.

Dimensiones estándares*

*Este producto tiene restricciones en ancho y tamaño de lote. Por favor consulte 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 4015 NE	55.0	250 to 1000	3"	4,350	2.39	Sin tratamiento
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 técnicas, las cuales están disponibles bajo requerimiento.

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Código de Gramaje	
			4015	4020
Blancura	P	%	ISO 2470-2 30	
Coefficiente de Fricción - Cinético	R/R	-	ASTM D1894 0.30	
Fuerza a la rotura	DM	N/mm ²	ASTM D882 35	
	DT		40	
Temperatura de inicio de sello @ 2N/25 mm	R/R	°C	ASTM F88 85	
Fuerza de sello @ 100 °C	R/R	N/25 mm	6.0	6.2
Transmisión Vapor de Agua @ 38 °C, 90% H. R.		g/(m ² día)	30.0	23.0

PolyPaper K

RPK - NE

