

KALIM

Papel diseñado para fabricar bolsas de pequeño contenido con alta resistencia en húmedo

El papel que producimos en nuestra planta integrada proviene **100 % fibra larga virgen**. Esta fibra tan especial le otorga una **gran resistencia**, y por eso la denominación KRAFT. Además, destaca un **brillo** muy cuidado y característico, producido gracias a la **última tecnología** en máquinas de producción de papel MG (Machine-Glazed).



Principales Ventajas

RESISTENCIA

Esta gama de papel está diseñada de forma específica para la fabricación de bolsas de pequeño contenido, destacando su alta **resistencia incluso en condiciones húmedas**.

MAQUINABILIDAD Y FORMACIÓN

Con nuestro papel se garantizará un **excelente rendimiento** en su proceso productivo. Fabricamos el papel teniendo en cuenta su proceso, lo que permitirá obtener una alta **productividad y eficiencia** en su producción.

APTO CONTACTO ALIMENTACIÓN

Toda nuestra gama de papeles está certificada para estar en contacto con todo tipo de alimentos. Nuestro cuidado en el proceso de fabricación nos ha permitido obtener las certificaciones Bfr y FDA según norma correspondiente.

Características Típicas

GRAMAJE	ISO-536	g/m ²	32	35	40	45	50
HUMEDAD	ISO-287	%	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
I. TRACCION	SM ISO-1924	N.m/g	85	85	85	80	80
	ST ISO-1924	N.m/g	40	40	40	45	45
ESTALLIDO	ISO-2758	kPa	110	130	145	165	195
I. ESTALLIDO	ISO-2758	kPa.m ² /g	3,4	3,7	3,6	3,7	3,9
COBB-60	ISO-535	g/m ²	25	25	27	27	27
R. Húmedo (C. Rotura)	ISO-3781	%	25	25	25	26	26
ALARGAMIENTO	SM ISO-1924	%	1,5	1,6	1,7	1,9	2,2
	ST ISO-1924	%	3,3	3,4	4,0	4,1	4,3
I. DESGARRO (SM+ST)/2	ISO-1974	(mN.m ² /g)	6,9	7,1	7,3	7,4	7,8

Acabado especial



Kalim

Atmósfera controlada según ISO 554-1976 (50% h.r., 23°C)
 Gramaje nominal +/- 4%
 Humedad +/- 2
 Valores típicos - No es un documento contractual

