

BIOTEXTILE

Papel diseñado para protección en procesos de transferencia de tintas textiles

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 soportar altas resistencias mecánicas y un comportamiento excelente en condiciones de rasgado incluso en condiciones con temperatura elevada.

MAQUINABILIDAD Y FORMACION

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.

POROSIDAD

Nuestro exhaustivo proceso productivo, con la última tecnología en fabricación de papel, garantiza un control de la formación y porosidad excelente, produciendo un papel homogéneo y cerrado.

Características Típicas

GRAMAJE	ISO-536	g/m ²	40	42	50	60	70	
HUMEDAD	ISO-287	%	5,5	6,0	6,0	6,0	7,0	
I. TRACCIÓN	SM	ISO-1924	N.m/g	90	90	95	100	100
	ST	ISO-1924	N.m/g	50	50	40	40	40
ESTALLIDO	ISO-2758	kPa	160	160	185	200	300	
I. ESTALLIDO	ISO-2758	kPa.m ² /g	4,0	3,8	3,7	3,3	4,3	
COBB-60	ISO-535	g/m ²	26	26	26	26	26	
POROSIDAD GURLEY	ISO-5636	s	150	150	135	115	100	

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

Opciones de acabado

