

# TOP INTERLEAVING

## Papel diseñado para la protección de superficies metálicas

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

Producimos el papel **más fino y resistente del mercado**; diseñado de forma específica para soportar **altas resistencias mecánicas**, tanto a la tracción como estallido y rasgado.

### DEPURACIÓN

Gracias a la última tecnología en producción de papel MG, disponemos de **controles digitales** para garantizar una depuración y **limpieza excelente**; garantizando la ausencia de partículas que resalten en la superficie.

### CONTROL PH

Realizamos un control permanente del PH de nuestro papel, garantizando un **PH no ácido** que **evitará la corrosión** en contacto con superficies metálicas.

## Características Típicas

GRAMAJE		ISO-536	g/m <sup>2</sup>	30	32	35	40	45	50	60	70
<b>HUMEDAD</b>		ISO-287	%	4,5	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0
<b>PH</b>		ISO-6588	nº	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
<b>I. TRACCIÓN</b>	SM	ISO-1924	N.m/g	85	85	85	85	90	85	85	100
	ST	ISO-1924	N.m/g	35	45	45	50	55	55	55	50
<b>ESTALLIDO</b>		ISO-2758	kPa	102	120	130	150	180	200	260	320
<b>I. ESTALLIDO</b>		ISO-2758	kPa.m <sup>2</sup> /g	3,4	3,8	3,7	3,8	4,0	4,0	4,3	4,6
<b>ALARGAMIENTO</b>	SM	ISO-1924	%	1,5	1,6	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	2,8
	ST	ISO-1924	%	3,2	3,3	3,4	3,8	4,1	4,5	4,4	5,2
<b>I. DESGARRO (SM+ST)/2</b>		ISO-1974	(mN.m <sup>2</sup> /g)	6,9	7,0	7,0	7,3	7,7	8,0	9,1	9,6

## Opciones de acabado



Liso

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

