



No. 177 Año 14

Diciembre 3 de 2019

PAPEL DE SUBLIMACIÓN JET-X DE 57 G/M2 - MULTIUSO

NEENAH COLDENHOVE

Specifications

JET-X [®]		GSM	57
		Ink coverage	
		Transfer yield	
		Dry speed	

Benefits For You

- One product for all applications
- More meters/yards on a roll
- Highest transfer yield

Muchos clientes tienen plotters, pero también impresoras industriales que utilizan diferentes tipos de tinta y requieren también diferentes tipos de papel para sublimación. Nuestro papel Jet-X es apto para todas las aplicaciones, y está diseñado para trabajar de forma óptima con diferentes tipos de tintas para sublimación a base de agua, independientemente del contenido de glicol que tenga.

La estructura base del papel y su único recubrimiento garantiza el brillo de los colores.

Con un gramaje de solo 57 g/m2, el papel Jet-X ofrece una alta estabilidad y es capaz de aguantar altas cantidades de tinta. Además, funciona muy bien en cualquier tipo de impresora o calandra.

Este papel es fabricado en rollos de diferentes metros lineales para que las paradas durante la producción se minimicen.

Si desea tener más información acerca de este papel, nosotros somos Whimex y estamos ubicados en Bogotá. Por favor llámenos al (1) 6372422 Ext. 102 o 104, o envíenos un correo a info@whimex.com

RESOLUTE CIERRA INDEFINIDAMENTE MOLINO AUGUSTA, PRODUCTOR DE PERIÓDICO

Resolute Forest Products cerró indefinidamente su molino productor de papel periódico en la planta de Augusta.

La razón del cierre es el declive en la demanda de este papel.

Este cierre indefinido disminuirá 214.000 toneladas de papel periódico al año.

NORSKE SKOG CERRARÁ DEFINITIVAMENTE MOLINO PRODUCTOR DE PAPEL PERIÓDICO EN AUSTRALIA

Norske Skog planea vender su molino Albury productor de papel periódico en Australia, debido al exceso de producción de este papel en el mercado de Australasia.

Este cierre disminuirá 265.000 toneladas de papel periódico al año.

El molino podría ser convertido a la producción de papel para empaque.

Los empaques a base de papel protegen los productos, reducen el desperdicio y son reciclables.



No. 177 Año 14

Diciembre 3 de 2019

ND PAPER HARÁ INVERSIONES PARA INCREMENTAR SU CAPACIDAD DE PAPEL PARA ETIQUETAS EN SUS MOLINOS DE RUMFORD Y BIRON

ND Paper hará una inversión de capital para mejorar e incrementar la capacidad de sus molinos en Maine y Wisconsin el próximo año.

ND Paper quiere ser un productor líder en pulpa y papeles para etiquetas recubiertos por una y dos caras, por esto trabajará en una estratégica modernización de sus molinos para que puedan operar de forma eficiente durante las próximas décadas.

UPM FINALIZA EL CIERRE DE LA MÁQUINA #2 EN EL MOLINO RAUMA EN FINLANDIA

El anuncio del cierre definitivo de la máquina #2 en el molino Rauma se completó a inicios de noviembre.

Debido a este cierre, la producción de papel SC (Calandreado) se reduce en 265.000 toneladas anuales.

“Las últimas semanas no han sido fáciles para nosotros. Pero en tiempos de un continuo mercado desafiante y del acentuado decline en la demanda de papeles para impresión, tenemos que asegurar el futuro de la competitividad de UPM con el molino de Rauma”, dijo Anu Ahola, Vicepresidente Senior de UPM.

ÍNDICE DE PRECIOS – DICIEMBRE 3 / 2.019



Dollar Bank of Canada – Dec 2nd US\$/C\$ noon rate \$0.7520

LWC 40# (59 gsm) coated #5, Nov. RISI, US\$/ST \$870 (bajó)

SCA 35# (52 gsm) SCA, Nov. RISI, US\$/ST \$818 (bajó)

Newsprint 30# (45 gsm) Nov. RISI East Coast, US\$/MT \$706 (bajó)

(*): Precios papel despachado a plantas en Norte América, añadir US\$ 80 para CFR equivalente, estimado, hasta Colombia.

(^): Precio Tonelada Corta, multiplicar por el factor de 1.1023 para convertir a precio por Tonelada Métrica

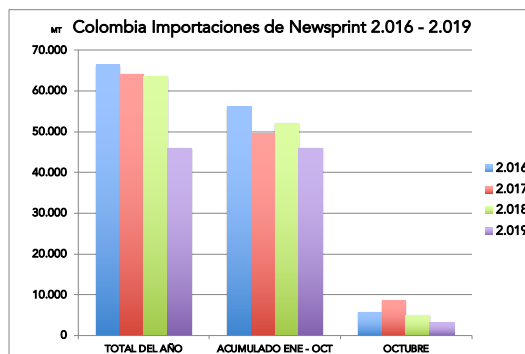
(-): Disminución desde la última vez

(+): Aumento desde la última vez



ESTADÍSTICAS

Las importaciones totales registradas en puertos, de papel periódico en Colombia, durante el mes de octubre de 2.019, registraron una disminución de 39,1 % con respecto al mismo mes del año anterior, y una disminución también del 11,5 % con respecto al acumulado a octubre del año 2018.



Sabía usted que...

Las temperaturas demasiados altas (en el secado) reducen el contenido de humedad del papel y lo vuelven más frágil aumentando la probabilidad de rotura. Entre los síntomas se tiene la coloración amarilla del papel y la formación de pequeñas ampollas.