

# Printkote®

## Cartulina SBS para empaques

- Cuidado de la salud
- Belleza y Cuidado personal
- Empaque de alimentos
- Medios de comunicación  
y Electrónicos
- Servicio  
de alimentos

Printkote es una cartulina sulfatada de alta calidad que muestra un índice de rigidez – peso líder en el mercado. Su desempeño confiable y su versatilidad han hecho que Printkote sea un favorito en la industria para todas las aplicaciones de empaque e impresión. Cumple con las necesidades de los propietarios de marca exigentes de la actualidad, ofreciendo una cara estucada blanca brillante con una excelente capacidad de impresión y un reverso uniforme, suave sin recubrimiento. Printkote corre consistentemente en la imprenta, en las operaciones de conversión de alta velocidad y en las líneas de empaque.

### Características

#### Consistencia

#### Uniformidad de su superficie

#### Resistencia a la decoloración

#### Gama de calibres

#### Índice rigidez – peso

### Certificaciones

#### Fabricación

#### Silvicultura y adquisición

#### Cadena de custodia

#### Contacto con alimentos

#### Medio ambiente y seguridad

### Clasificaciones

#### Tipo de producto

#### Molino

### Beneficios

La mejor uniformidad de su clase, con desempeño óptimo en equipos de conversión y llenado, lo que da como resultado máximo rendimiento y eficiencia.

Superficie suave, retención sobresaliente de la tinta, excelentes características de impresión e imagen de marca consistente.

Su estilo blanco clásico se logra sin blanqueadores ópticos (OBA), brindando una alta blancura sin el riesgo de la decoloración que comúnmente se asocia con algunos grados OBA.

Se ofrece en variedad de calibres para su uso en una diversidad de aplicaciones de empaque e impresión.

Proporciona una ventaja para la clasificación de empaques por parte del minorista y para programas de sustentabilidad corporativa del propietario de la marca.

---

ISO 9001:2008

Estándares SFI para la administración de la tierra y para la adquisición de madera (respaldo de la PEFC)

SFI Cadena de Custodia Certificada: BV-SFICOC-US08000163  
PEFC Certificación de la Cadena de Custodia: Específica por aplicación.  
Comuníquese con MWV para obtener más información.

USFDA 21 CFR §176.170 — Contacto con alimentos acuosos y grasosos (sin restricción)  
USFDA 21 CFR §176.180 — Componentes de papel y cartón en contacto con alimentos secos (sin restricción)  
ISEGA Certificación de Conformidad/Cumplimiento con BFR y EC No. 1935/2004  
Aceptable para su uso con alimentos Kosher

Cumple con la norma U.S. California Proposition 65  
Cumple con la norma CONEG Model Heavy Metal  
Cumple con la norma EC/94/62 Article II  
Cumple con la norma ASTM F 963-95 Toy Safety  
Cumple con la norma EN 71-3 European Toy Safety  
Elemental Chlorine Free (ECF) (fibra blanqueada libre de cloro elemental)  
Cumple con la norma RoHS

---

Cartulina Sulfatada Estucada (Coated Solid Bleached Sulfate Paperboard) (SBS/GZ)

Covington, VA / Evadale, TX, U.S.A.

## Disponibilidad de Grado y Propiedades Típicas

Disponibilidad de Grado												Unidades	Método	
Calibre	0.012	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.020	0.022	0.024	.026	.028	pulgadas	T-411	
Espesor	305	356	381	406	432	457	509	559	610	660	711	micrones	T-411	
Peso Nominal	236	265	280	296	304	324	345	379	407	435	462	gsm	T-410	
Humedad	5.3	5.3	5.5	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	por ciento	T-412	
Bond Interno	137	147	147	147	147	147	158	168	179	158	158	J/m <sup>2</sup>	T-833	
Rigidez														
Taber 15°	MD	8.3	11.8	14.7	16.7	18.6	21.6	27.5	34.8	43.1	49.0	53.9	mNm	T-489
	CD	4.4	5.9	8.3	9.3	10.3	11.8	15.2	18.6	22.6	26.0	28.4	mNm	T-489
Lado Revestido														
GE Brightness	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	por ciento	T-452
Gloss (Brillo)	50	50	48	48	46	48	45	45	45	45	45	45	por ciento	T-480
Lisura Parker Print	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	PPS	T-555
ZDT	358	324	310	310	276	276	276	276	276	276	276	276	kPa	T-541
Color														
Hunter	L	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	L-a-b	T-524
	a	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	L-a-b	T-524
	b	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	L-a-b	T-524

Los valores para la rigidez que se muestran representan las mediciones en el momento de la fabricación; las mediciones de campo por lo general son de 3 a 5% más altas.

Para mayor información, comuníquese con su representante MWV o visite nuestra página web: [mwv.com](http://mwv.com)

La información contenida en esta Guía de Producto es exacta según el leal saber y entender de MWV. Sin embargo, tiene por objeto servir únicamente como una introducción de las propiedades típicas del producto. MWV no ofrece ninguna garantía o aval con respecto a la exactitud de esta información, o de la información basada en este documento, con respecto a la idoneidad del producto para cualquier uso en particular, incluido, entre otros, el cumplimiento de este producto con leyes, regulaciones o estándares.



© 2012 MeadWestvaco Corporation. MWV y Printkote son marcas comerciales registradas de MeadWestvaco Corporation. Todos los derechos reservados a nivel mundial. Updated: August 2012