



cupanatomy.

Perfect circumference
means perfect holdability.



A side so smooth, you'll
want to make a toast.

A bottom that's
top of its class.



MASTER SERVE

At Georgia-Pacific, we do everything with a sense of what comes next. For bleached board, that means making a product that's reliable and engaging. We're looking forward to The Shape of Things to Come™.


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

Top to bottom, Masterserve is proof that excellence can be found in a paper cup.

COLD CUPSTOCK

Masterserve™ cold cupstock provides a cost-efficient combination of basis weight and cup rigidity. Polyethylene (PE) extrusion coating is available on one or two sides to serve in a wide variety of applications.

TYPICAL PROPERTIES

Grade	Caliper		Basis Weight		Moisture	Taber Stiffness		ZDT	Smoothness	Brightness	Color
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CWS 095	7.1	180	95	155	6.5	16	9	60	140	81	1.8
CPC 115	9.9	251	115	187	6.5	40	25	60	240	81	3.0
CPC 126	11.1	282	126	205	6.5	65	35	60	240	81	3.0
CPC 136	12.2	310	136	221	6.5	90	45	60	240	81	3.0
CPC 143	12.8	325	143	233	6.5	100	55	55	240	81	3.0
CPC 148	13.3	338	148	241	6.5	110	60	55	240	81	3.0

HOT CUPSTOCK

Masterserve™ hot cupstock is specifically designed to meet hot drink cup product requirements. It provides excellent coffee edgewick holdout and a superb print surface for the converter. PE extrusion coating is available on one or two sides to serve in a wide variety of applications.

TYPICAL PROPERTIES

Grade	Caliper		Basis Weight		Moisture	Taber Stiffness		ZDT	Smoothness	Brightness	Color
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPH 150	13.0	330	150	245	6.5	140	60	50	150	81	2.1
CPH 160	14.3	363	160	260	6.5	150	70	50	160	81	2.1
CPH 180	16.5	419	180	293	6.5	205	95	50	200	81	2.1
CPH 190	17.4	442	190	309	6.5	230	115	45	200	81	2.1
CPH 200	18.0	457	200	325	6.5	260	130	45	200	81	2.1

PRINTED ON 12 PT. MASTERPRINT®

For more information about Masterserve, visit us online at www.gbbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. All Rights Reserved. Confidential and proprietary information of Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Do not distribute or copy without prior written consent. GPBB0119





CLAY COATED CUPSTOCK

GP Bleached Board clay coated cupstock is an excellent solution to the combined graphic and physical requirements of premium ice cream containers, soup containers or party cups. It is double clay coated for printability and whiteness, yet offers the strength and sealability to withstand the cup forming process.

GP Bleached Board generally supplies its cupstock with one-side or two-side polyethylene (PE) coating in order to provide a liquid barrier and act as an adhesive in heat seal converting applications.



TYPICAL PROPERTIES

Grade	Caliper		Basis Weight		Moisture %	Taber Stiffness		ZDT	Smoothness	Brightness	Color	Smoothness
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)					
HCC 162	14	356	162	264	6.5	150	70	50	30	85	2.0	1.0
HCC 171	15	381	171	278	6.5	170	85	50	30	85	2.0	1.0
HCC 180	16	406	180	293	6.5	200	95	50	35	85	2.0	1.0
HCC 190	17	432	190	309	6.5	230	110	50	35	85	2.0	1.0
HCC 198	18	457	198	322	6.5	260	130	50	40	85	2.0	1.0
HCC 217	20	508	217	353	6.5	340	170	45	45	85	2.0	1.0

PRINTED ON 12 PT. MASTERPRINT®

For more information about Masterboard, visit us online at www.gpbleachedboard.com
 ©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. All Rights Reserved. Confidential and proprietary information of Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Do not distribute or copy without prior written consent. GPBB0119





BOTTOMSTOCK

Our bottomstock is specially designed for cup bottom applications. The flexibility of our stock helps to ensure formability for producing excellent quality cups.

Polyethylene (PE) extrusion coating is available on one or two sides to serve in a wide variety of applications.



TYPICAL PROPERTIES

Grade	Caliper		Basis Weight		Moisture	Taber Stiffness		ZDT	Brightness	Color	Smoothness
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPB 120	11.3	287	120	195	6.8	50	25	55	81	1.8	250
CPB 127	12.0	305	127	207	6.8	75	35	55	81	1.8	250
CPB 133	12.2	310	133	217	6.8	90	45	50	81	1.8	250

CONICAL CUPSTOCK

Our conical cupstock grade is designed for cone-shaped applications such as water cooler cups or soufflé cups. This product is compatible with wax coatings, should the end-use call for an extra protective barrier.

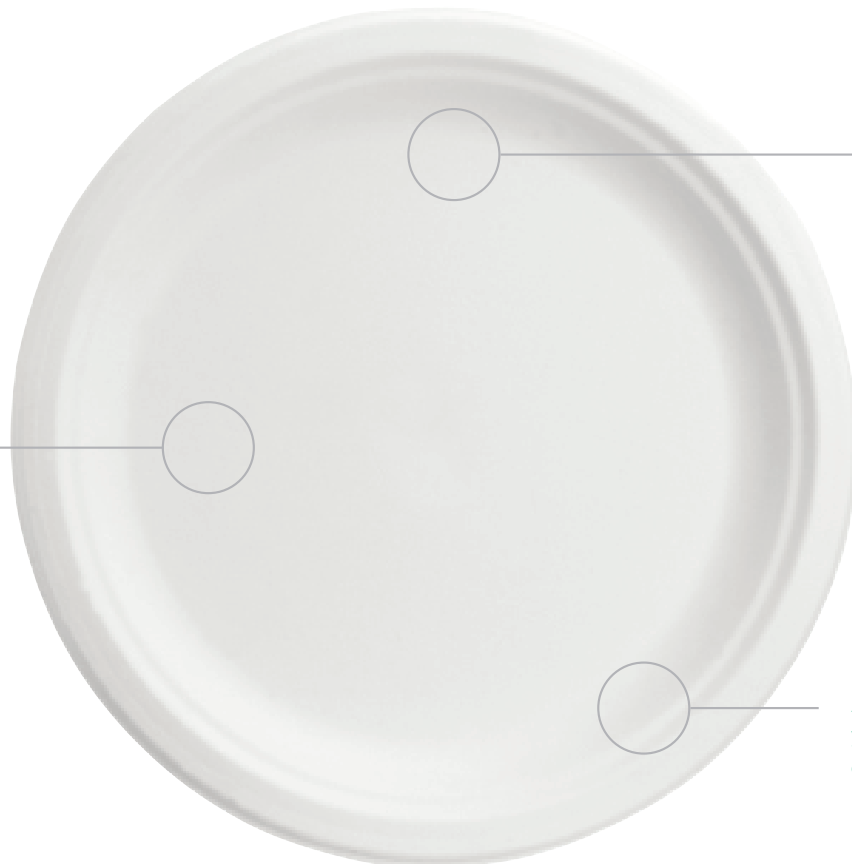
TYPICAL PROPERTIES

Grade	Caliper		Basis Weight		Moisture	Taber Stiffness		ZDT	Brightness	Color	Smoothness
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CON 60	4.8	122	60	98	6.5	270	135	90	81	2.5	165
CON 65	5.5	140	65	106	6.5	290	145	90	81	2.5	165

PRINTED ON 12 PT. MASTERPRINT®



plateanatomy.



Meet the
one-use wonder.

Strong and resilient—
so your lap will thank
you later.

A surface so strong,
you'll include your seconds
on your first plate.

MASTER SERVE

At Georgia-Pacific, we do everything with a sense of what comes next. For bleached board, that means making a product that's reliable and engaging. We're looking forward to The Shape of Things to Come™.


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

With a menu of attributes to choose from, you'll find all you need (and more) with Masterserve.

COATED PLATESTOCK

Our coated platestock provides excellent plate-forming characteristics. Our platestock grades produce a high-quality print surface with structural integrity for excellent plate performance.

Masterserve™ coated platestock provides formability and holdout properties while also resisting coating cracks.



TYPICAL PROPERTIES

Grade	Caliper		Basis Weight		Moisture %	Taber Stiffness		ZDT psi	Brightness %GE	Color B Value	Smoothness	
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				Sheffield	Parker Print
PC2 145	12	305	145	236	6.0	100	45	50	85	2.0	< 60	1.0
PC2 162	14	356	162	264	6.0	140	65	50	85	2.0	< 60	1.0
PC2 171	15	381	171	278	6.0	160	75	45	85	2.0	< 60	1.0
PC2 180	16	406	180	293	6.0	190	90	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 198	18	457	198	322	6.0	250	115	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 217	20	508	217	353	6.0	325	155	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 234	22	559	234	381	6.0	390	190	40	85	2.0	< 60	1.0

UNCOATED PLATESTOCK

Uncoated platestock aims to provide efficient plate formation and offers a high-yield option in the economy plate segment.

TYPICAL PROPERTIES

Grade	Caliper		Basis Weight		Moisture %	Taber Stiffness		ZDT psi	Brightness %GE	Color B Value	Smoothness Sheffield
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
PUC 100	10	254	100	163	6.5	30	15	n/a	81	3.0	375

PRINTED ON 12 PT. MASTERPRINT®

For more information about Masterliner, visit us online at www.gbbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. All Rights Reserved. Confidential and proprietary information of Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Do not distribute or copy without prior written consent. GPBB0119





anatomía de los vasos.

Una circunferencia perfecta significa una contención perfecta.



Una parte lateral tan lisa, que le apetecería hacer un brindis.

Un fondo de primera calidad.





MASTER SERVE

Masterserve es la prueba de que la excelencia también puede ser encontrada en un vaso de papel.

VASOS PARA BEBIDAS FRÍAS

El cartón para vasos para bebidas frías de Masterserve™ ofrece una combinación rentable de gramaje básico y rigidez. El recubrimiento de extrusión de polietileno (PE) está disponible para uno o dos lados, lo que permite utilizarlo en una gran variedad de aplicaciones.

PROPIEDADES DISTINTIVAS

Código	Espesor		Gramaje básico		Humedad	Rigidez de Taber		ZDT	Lisura	Brillo	Color
	mils	micrones	cant./3msf	gsm	%	MD (gf-cm)	CD (gf-cm)	psi	Sheffield	% GE	Valor B
CWS 095	7,1	180	95	155	6.5	16	9	60	140	81	1,8
CPC 115	9,9	251	115	187	6.5	40	25	60	240	81	3,0
CPC 126	11,1	282	126	205	6.5	65	35	60	240	81	3,0
CPC 136	12,2	310	136	221	6.5	90	45	60	240	81	3,0
CPC 143	12,8	325	143	233	6.5	100	55	55	240	81	3,0
CPC 148	13,3	338	148	241	6.5	110	60	55	240	81	3,0

VASOS PARA BEBIDAS CALIENTES

El cartón para vasos para bebidas calientes de Masterserve™ está diseñado específicamente para satisfacer los requerimientos de los vasos para estas bebidas. Ofrece excelente resistencia al café y una magnífica superficie de impresión para el convertidor. Se puede elegir entre un recubrimiento de polietileno para solo un lado o para los dos, lo que permite utilizarlos en una gran variedad de aplicaciones.

PROPIEDADES DISTINTIVAS

Código	Espesor		Gramaje básico		Humedad	Rigidez de Taber		ZDT	Lisura	Brillo	Color
	mils	micrones	cant./3msf	gsm	%	MD (gf-cm)	CD (gf-cm)	psi	Sheffield	% GE	Valor B
CPH 150	13.0	330	150	245	6.5	140	60	50	150	81	2.1
CPH 160	14.3	363	160	260	6.5	150	70	50	160	81	2.1
CPH 180	16.5	419	180	293	6.5	205	95	50	200	81	2.1
CPH 190	17.4	442	190	309	6.5	230	115	45	200	81	2.1
CPH 200	18.0	457	200	325	6.5	260	130	45	200	81	2.1

IMPRESO EN MASTERPRINT® DE 12 PT.



CARTÓN ESTUCADO (COUCHÉ)

El cartón estucado (cuché) de GP Bleached Board ofrece una excelente solución para los requisitos físicos y gráficos combinados de las cajas de helado de primera calidad, los envases para sopa o vasos para fiestas. Cuentan con un revestimiento doble para ofrecer capacidad de impresión y blancura y, al mismo tiempo, tienen la fuerza y la capacidad de sellado para resistir el proceso de formación del vaso.

Por lo general, GP Bleached Board suministra su inventario de vasos con un recubrimiento de polietileno (PE) a un lado o a ambos lados para proporcionar una barrera contra líquidos y actuar como adhesivo en aplicaciones de conversión de termosellado.



PROPIEDADES DISTINTIVAS

Código	Espesor		Gramaje básico		Humedad %	Rigidez de Taber		ZDT psi	Lisura Sheffield	Brillo % GE	Color Valor B	Lisura Parker Print
	mils	micrones	cant./3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)					
HCC 162	14	356	162	264	6,5	150	70	50	30	85	2,0	1,0
HCC 171	15	381	171	278	6,5	170	85	50	30	85	2,0	1,0
HCC 180	16	406	180	293	6,5	200	95	50	35	85	2,0	1,0
HCC 190	17	432	190	309	6,5	230	110	50	35	85	2,0	1,0
HCC 198	18	457	198	322	6,5	260	130	50	40	85	2,0	1,0
HCC 217	20	508	217	353	6,5	340	170	45	45	85	2,0	1,0

IMPRESO EN MASTERPRINT® DE 12 PT.

Para obtener más información sobre Masterserve, visítenos en nuestra página web www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Todos derechos reservados. Información confidencial y de propiedad exclusiva de Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Prohibida su distribución o copia sin consentimiento previo por escrito. GPBB0119



CARTÓN PARA LOS FONDOS

El cartón para los fondos está especialmente diseñado para este propósito. La versatilidad de nuestro cartón garantiza la maleabilidad para fabricar vasos de excelente calidad.

El recubrimiento con extrusión de polietileno (PE) se encuentra disponible para uno o dos lados, lo que permite utilizarlos en una gran variedad de aplicaciones.



PROPIEDADES DISTINTIVAS

Código	Espesor		Gramaje básico		Humedad %	Rigidez de Taber		ZDT psi	Brillo % GE	Color Valor B	Lisura Sheffield
	mils	micrones	cant./3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPB 120	11,3	287	120	195	6,8	50	25	55	81	1,8	250
CPB 127	12,0	305	127	207	6,8	75	35	55	81	1,8	250
CPB 133	12,2	310	133	217	6,8	90	45	50	81	1,8	250

INVENTARIO DE VASOS CÓNICOS

Nuestro grado de inventario de vasos cónicos está diseñado para aplicaciones con forma de cono tales como vasos para enfriadores de agua o tazas para suflé. Este producto es compatible con los recubrimientos de cera, en caso de que el uso final amerite una barrera de protección adicional.

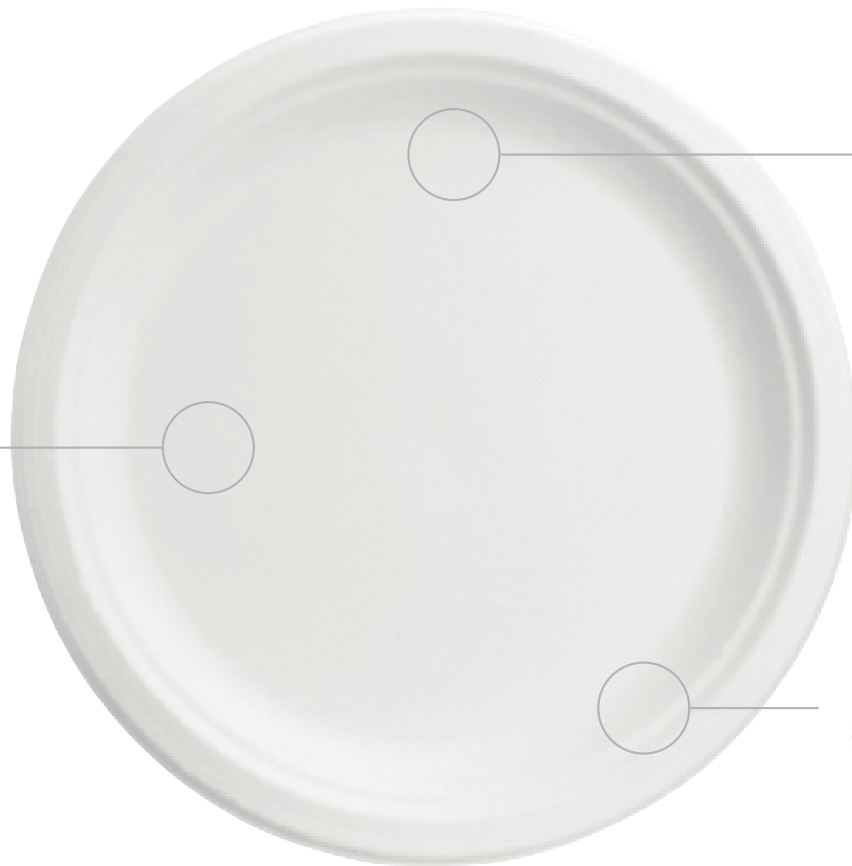
PROPIEDADES DISTINTIVAS

Código	Espesor		Gramaje básico		Humedad %	Rigidez de Taber		ZDT psi	Brillo %GE	Color Valor B	Lisura Sheffield
	mils	micrones	cant./3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CON 60	4.8	122	60	98	6.5	270	135	90	81	2.5	165
CON 65	5.5	140	65	106	6.5	290	145	90	81	2.5	165

IMPRESO EN MASTERPRINT® DE 12 PT.



anatomía de los platos.



Descubra este plato de uso único.

Sólidos y resistentes, para que su regazo le esté agradecido.

Una superficie tan fuerte, que podrá repetir en el mismo plato.



MASTER SERVE

Con un menú de atributos para escoger, encontrará todo lo que necesita (y más) al elegir Masterserve.

CARTÓN CON RECUBRIMIENTO

Nuestro cartón con recubrimiento ofrece excelentes características para la formación de plato a su forma. Estos platos tienen una superficie de impresión de alta calidad con una estructura regular para brindar un rendimiento excepcional.

Los platos Masterserve™ ofrecen propiedades de durabilidad y maleabilidad, a la vez que son resistentes a grietas del revestimiento.



PROPIEDADES DISTINTIVAS

Código	Espesor		Gramaje básico		Humedad	Rigidez de Taber		ZDT	Brillo	Color	Lisura	
	mils	micrones	cant./3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				psi	% GE
PC2 145	12	305	145	236	6,0	100	45	50	85	2,0	< 60	1,0
PC2 162	14	356	162	264	6,0	140	65	50	85	2,0	< 60	1,0
PC2 171	15	381	171	278	6,0	160	75	45	85	2,0	< 60	1,0
PC2 180	16	406	180	293	6,0	190	90	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 198	18	457	198	322	6,0	250	115	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 217	20	508	217	353	6,0	325	155	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 234	22	559	234	381	6,0	390	190	40	85	2,0	< 60	1,0

PLATOS NO RECUBIERTOS

Los platos no recubiertos buscan brindar una formación de plato eficiente y ofrecen una opción de alto rendimiento en el segmento de platos económicos.

PROPIEDADES DISTINTIVAS

Código	Espesor		Gramaje básico		Humedad	Rigidez de Taber		ZDT	Brillo	Color	Lisura
	mils	micrones	cant./3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
PUC 100	10	254	100	163	6,5	30	15	n/a	81	3,0	375

IMPRESO EN MASTERPRINT® DE 12 PT.

Para obtener más información sobre Masterserve, visítenos en nuestra página web www.gbbleachedboard.com
 ©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Todos derechos reservados. Información confidencial y de propiedad exclusiva de Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Prohibida su distribución o copia sin consentimiento previo por escrito. GPBB0119



白卡

恰到好处的周长，让您能拿捏的非常舒适。



杯身非常光滑，让您不禁想举杯庆贺。



值得信赖的杯底，堪称同类最佳。





MASTER SERVE

从顶至底，Masterserve 完美诠释了纸杯可达到的卓越境界。

冷饮纸杯纸

Masterserve™ 冷饮纸杯纸将克重和硬度既经济又高效地结合在一起。

单面或双面的聚乙烯 (PE) 涂布，足以满足多种用途。

典型属性

等级	厚度		克重		水分 %	泰伯式挺度		ZDT psi	光滑度 谢菲尔德	亮度 %GE	颜色 B 值
	mils	微米	#/3msf	gsm		MD (mN)	CD (mN)				
CWS 095	7.1	180	95	155	6.5	16	9	60	140	81	1.8
CPC 115	9.9	251	115	187	6.5	40	25	60	240	81	3.0
CPC 126	11.1	282	126	205	6.5	65	35	60	240	81	3.0
CPC 136	12.2	310	136	221	6.5	90	45	60	240	81	3.0
CPC 143	12.8	325	143	233	6.5	100	55	55	240	81	3.0
CPC 148	13.3	338	148	241	6.5	110	60	55	240	81	3.0

热饮纸杯纸

Masterserve™ 热饮纸杯纸的设计是专为满足热饮纸杯产品的要求而设计的。可将其制成

边缘防水渗透的优质咖啡杯。单面或双面的聚乙烯 (PE) 涂布，可以满足多种用途，并可

让您轻松的印制各种图案。

典型属性

等级	厚度		克重		水分 %	泰伯式挺度		ZDT psi	光滑度 谢菲尔德	亮度 %GE	颜色 B 值
	mils	微米	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPH 150	13.0	330	150	245	6.5	140	60	50	150	81	2.1
CPH 160	14.3	363	160	260	6.5	150	70	50	160	81	2.1
CPH 180	16.5	419	180	293	6.5	205	95	50	200	81	2.1
CPH 190	17.4	442	190	309	6.5	230	115	45	200	81	2.1
CPH 200	18.0	457	200	325	6.5	260	130	45	200	81	2.1

使用 12 MASTERPRINT® 印刷

有关 Masterserve 纸杯纸的详情，请在线访问 www.gpbleachedboard.com

©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC 版权所有。保留所有权利。

Georgia-Pacific Bleached Board LLC. 的机密专有信息。未经书面同意，不得分发或复制。GPBB0119





涂布纸杯纸

GP 涂布纸杯纸是对于高级冰淇淋容器、汤羹容器或宴会杯耐久度和图案要求的完美解决方案。双面涂布可提供出色的白度，可让您轻易的印制各种图案。其卓越的强度和密封性，能够承受严苛的纸杯成形工艺。

GP 提供单面或双面涂有聚乙烯（PE）涂布纸杯纸，以形成液体隔绝层，并在热封加工应用中充当粘合剂。



典型属性

等级	厚度		基准重量		水分 %	泰伯式挺度		ZDT psi	光滑度 谢菲尔德	亮度 %GE	颜色 B 值	光滑度 帕克印刷
	mils	微米	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)					
HCC 162	14	356	162	264	6.5	150	70	50	30	85	2.0	1.0
HCC 171	15	381	171	278	6.5	170	85	50	30	85	2.0	1.0
HCC 180	16	406	180	293	6.5	200	95	50	35	85	2.0	1.0
HCC 190	17	432	190	309	6.5	230	110	50	35	85	2.0	1.0
HCC 198	18	457	198	322	6.5	260	130	50	40	85	2.0	1.0
HCC 217	20	508	217	353	6.5	340	170	45	45	85	2.0	1.0

使用 12 MASTERPRINT® 印刷

有关 Masterserve 纸杯纸的详情，请在线访问 www.gpleachedboard.com
 ©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC 版权所有。保留所有权利。
 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. 的机密专有信息。未经书面同意，不得分发或复制。GPBB0119





杯底纸

我们的杯底纸是专门针对各种杯底的应用要求而设计的。

我们杯底纸的优质成形性可让您制作出您所心怡的纸杯。单面或双面的聚乙烯 (PE) 涂布, 可以满足多种用途。



典型属性

等级	厚度		克重		水分	泰伯式挺度		ZDT	亮度	颜色	光滑度
	mils	微米	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPB 120	11.3	287	120	195	6.8	50	25	55	81	1.8	250
CPB 127	12.0	305	127	207	6.8	75	35	55	81	1.8	250
CPB 133	12.2	310	133	217	6.8	90	45	50	81	1.8	250

圆锥形纸杯纸

我们的圆锥形纸杯纸产品是针对饮水机纸杯或蛋奶酥纸杯等圆锥纸杯应用而设计的。本产品可与蜡涂层相容, 可提供额外的保护屏障。

典型属性

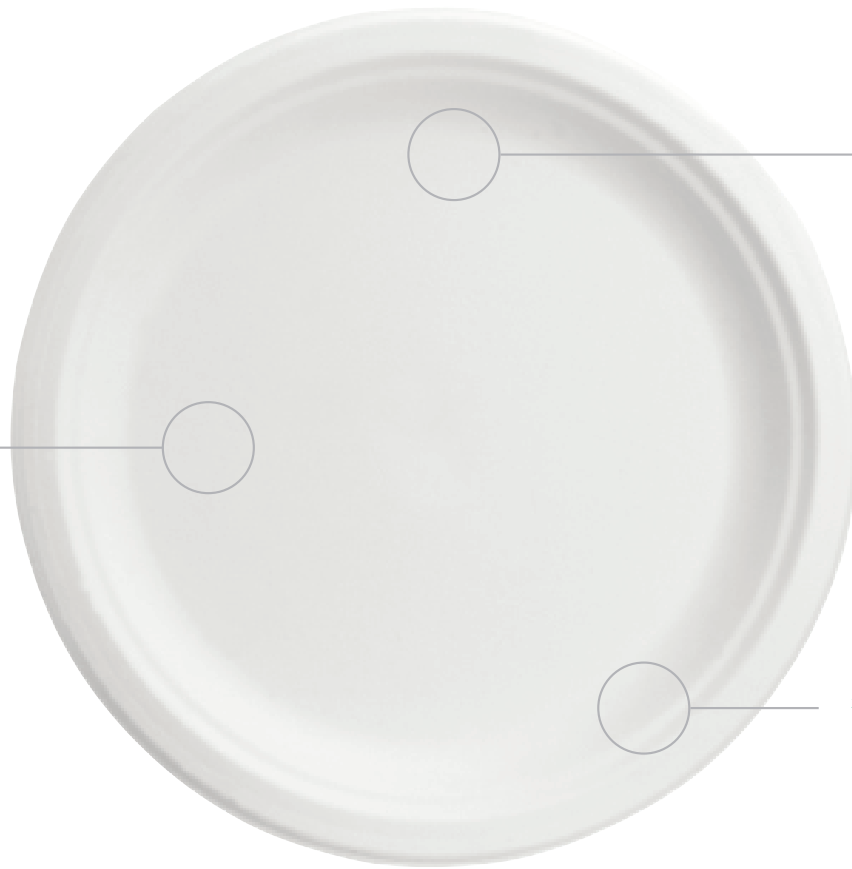
等级	厚度		基准重量		水分	泰伯式挺度		ZDT	亮度	颜色	光滑度
	mils	微米	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CON 60	4.8	122	60	98	6.5	270	135	90	81	2.5	165
CON 65	5.5	140	65	106	6.5	290	145	90	81	2.5	165

使用 12 MASTERPRINT® 印刷

有关 Masterserve 纸杯纸的详情, 请在线访问 www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC 版权所有。保留所有权利。
Georgia-Pacific Bleached Board LLC. 的机密专有信息。未经书面同意, 不得分发或复制。GPBB0119



餐盘白卡



坚韧而富有弹性

表面坚韧

见证
一次性使用的奇迹

MASTER SERVE

在 Georgia-Pacific，我们采用面向未来的意识开展一切业务。对于漂白纸板，这意味着生产出可靠有吸引力的产品。我们对 The Shape of Things to Come™ 满怀期待。


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

这里有涵盖多种属性的产品列表供您选择在 Masterserve，您可以找到您需要的一切（以及更多）。

涂布餐盘纸

我们的涂布餐盘纸具有出色的纸板成形特性，可制成具有结构完整的高品质印刷表面的高端纸餐盘。

Masterserve™ 涂层板纸具有成形性和不渗透性，同时还可防止涂层开裂。



典型属性

等级	厚度		克重		水分 %	泰伯式挺度		ZDT psi	亮度 %GE	颜色 B 值	光滑度	
	mils	微米	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				谢菲尔德	帕克印刷
PC2 145	12	305	145	236	6.0	100	45	50	85	2.0	< 60	1.0
PC2 162	14	356	162	264	6.0	140	65	50	85	2.0	< 60	1.0
PC2 171	15	381	171	278	6.0	160	75	45	85	2.0	< 60	1.0
PC2 180	16	406	180	293	6.0	190	90	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 198	18	457	198	322	6.0	250	115	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 217	20	508	217	353	6.0	325	155	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 234	22	559	234	381	6.0	390	190	40	85	2.0	< 60	1.0

餐盘纸原纸

餐盘纸原纸旨在提供有效的餐盘成形效果，并为经济型版纸领域提供高产选择。

典型属性

等级	厚度		克重		水分 %	泰伯式挺度		ZDT psi	亮度 %GE	颜色 B 值	光滑度 谢菲尔德
	mils	微米	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
PUC 100	10	254	100	163	6.5	30	15	n/a	81	3.0	375

使用 12 MASTERPRINT® 印刷

有关 Masterserve 纸杯纸的详情，请在线访问 www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC 版权所有。保留所有权利。
Georgia-Pacific Bleached Board LLC. 的机密专有信息。未经书面同意，不得分发或复制。GPBB0119



cupanatomy.

Circonférence parfaite,
tenue parfaite.



Une surface si lisse
qui vous incitera à
porter un toast.



Un fond au sommet de
sa catégorie.



MASTER SERVE

Chez Georgia-Pacific, tout ce que nous faisons est résolument tourné vers l'avenir. En matière de carton blanchi, cela signifie que nous fabriquons des produits fiables et attrayants. Nous avons hâte de connaître la silhouette des objets de demain, The Shape of Things to Come™.


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

De haut en bas, Masterserve est la preuve qu'un gobelet en papier peut atteindre la perfection.

GOBELETS POUR BOISSON FROIDE

La gamme Masterserve™ pour boisson froide est une solution économique qui allie solidité du carton de base et rigidité du gobelet. Le revêtement par extrusion en polyéthylène (PE) est disponible sur une ou deux faces, afin de s'adapter à de nombreuses applications.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Catégorie	Caliper		Poids de base		Humidité %	Rigidité Taber		ZDT psi	Surface lisse Sheffield	Brightness %GE	Couleur Valeur B
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CWS 095	7,1	180	95	155	6.5	16	9	60	140	81	1,8
CPC 115	9,9	251	115	187	6.5	40	25	60	240	81	3,0
CPC 126	11,1	282	126	205	6.5	65	35	60	240	81	3,0
CPC 136	12,2	310	136	221	6.5	90	45	60	240	81	3,0
CPC 143	12,8	325	143	233	6.5	100	55	55	240	81	3,0
CPC 148	13,3	338	148	241	6.5	110	60	55	240	81	3,0

GOBELETS POUR BOISSON CHAUDE

La gamme Masterserve™ est conçue spécialement pour satisfaire aux exigences des boissons chaudes. Ces gobelets présentent une structure évitant l'effet d'infiltration dans les bords, ainsi qu'une surface d'impression impeccable qui fera le bonheur du convertisseur. Le revêtement par extrusion en PE est disponible sur une ou deux faces afin de convenir à de nombreuses applications.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Catégorie	Caliper		Poids de base		Humidité %	Rigidité Taber		ZDT psi	Surface lisse Sheffield	Luminosité %GE	Couleur Valeur B
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPH 150	13,0	330	150	245	6.5	140	60	50	150	81	2,1
CPH 160	14,3	363	160	260	6.5	150	70	50	160	81	2,1
CPH 180	16,5	419	180	293	6.5	205	95	50	200	81	2,1
CPH 190	17,4	442	190	309	6.5	230	115	45	200	81	2,1
CPH 200	18,0	457	200	325	6.5	260	130	45	200	81	2,1

IMPRESSION SUR MASTERPRINT® 12 PTS

Pour en savoir plus sur Masterserve, accédez à notre site www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Tous droits réservés. Informations confidentielles et exclusives de Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Diffusion et reproduction interdites sans autorisation écrite préalable. GPBB0119



GOBELETS EN CARTON COUCHÉ

La gamme de gobelets en carton couché conçue par GP Bleached Board constitue la solution idéale pour répondre aux exigences graphiques et physiques des emballages de glace haut de gamme, des récipients de soupe ou des gobelets destinés aux occasions spéciales. Son double revêtement augmente la facilité d'impression et la blancheur, tout en offrant la résistance et l'étanchéité nécessaires lors du processus de production du gobelet.

GP Bleached Board fournit généralement cette gamme de gobelets en version une ou deux faces revêtues de polyéthylène (PE). Ce revêtement constitue une barrière liquide et sert d'adhésif pour les applications de conversion à chaud.



PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Catégorie	Caliper		Poids de base		Humidité %	Rigidité Taber		ZDT psi	Couleur Valeur B	Luminosité %GE	Smoothness Sheffield	Surface lisse	
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)					Parker Print	
HCC 162	14	356	162	264	6,5	150	70	50	2,0	85	30	1,0	
HCC 171	15	381	171	278	6,5	170	85	50	2,0	85	30	1,0	
HCC 180	16	406	180	293	6,5	200	95	50	2,0	85	35	1,0	
HCC 190	17	432	190	309	6,5	230	110	50	2,0	85	35	1,0	
HCC 198	18	457	198	322	6,5	260	130	50	2,0	85	40	1,0	
HCC 217	20	508	217	353	6,5	340	170	45	2,0	85	45	1,0	

IMPRESSION SUR MASTERPRINT® 12 PTS

Pour en savoir plus sur Masterserve, accédez à notre site www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Tous droits réservés. Informations confidentielles et exclusives de Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Diffusion et reproduction interdites sans autorisation écrite préalable. GPBB0119



GAMME DE FONDS

Cette gamme est spécialement conçue pour les applications liées au fond des gobelets. Sa flexibilité permet de garantir le formage afin de produire des gobelets de qualité exceptionnelle.

Le revêtement par extrusion en polyéthylène (PE) est disponible sur une ou deux faces, afin de s'adapter à de nombreuses applications.



PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Catégorie	Caliper		Poids de base		Humidité %	Rigidité Taber		ZDT psi	Luminosité %GE	Couleur Valeur B	Surface lisse Sheffield
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPB 120	11,3	287	120	195	6,8	50	25	55	81	1,8	250
CPB 127	12,0	305	127	207	6,8	75	35	55	81	1,8	250
CPB 133	12,2	310	133	217	6,8	90	45	50	81	1,8	250

GOBELETS CONIQUES

Notre catégorie de gobelets coniques est conçue pour les applications en forme de cône, par exemple les gobelets pour fontaine d'eau fraîche ou les coupes à soufflés. Ce produit est compatible avec les revêtements de cire, si l'utilisateur final souhaite ajouter une protection supplémentaire.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

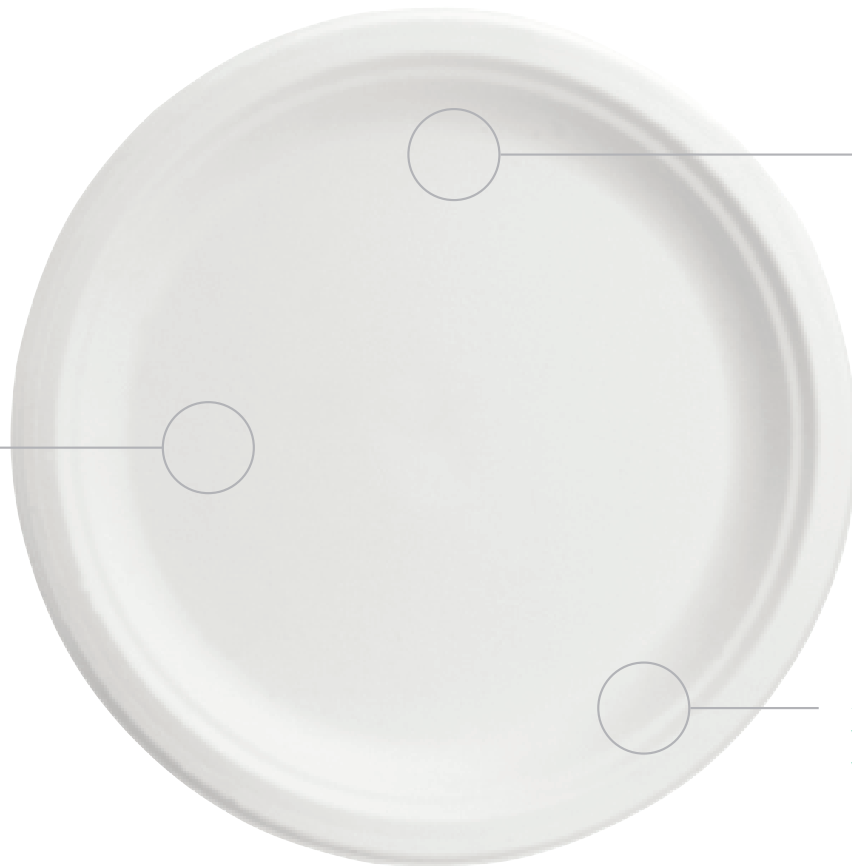
Catégorie	Caliper		Poids de base		Humidité %	Rigidité Taber		ZDT psi	Luminosité %GE	Couleur Valeur B	Surface lisse Sheffield
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CON 60	4.8	122	60	98	6.5	270	135	90	81	2.5	165
CON 65	5.5	140	65	106	6.5	290	145	90	81	2.5	165

IMPRESSION SUR MASTERPRINT® 12 PTS

Pour en savoir plus sur Masterserve, accédez à notre site www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Tous droits réservés. Informations confidentielles et exclusives de Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Diffusion et reproduction interdites sans autorisation écrite préalable. GPBB0119



plateanatomy.



Découvrez
cette merveille
d'assiette jetable.

Robuste et résistant,
vos genoux vous en
seront reconnaissants.

Sa surface est si rigide que
vous pourrez l'utiliser pour
votre entrée et ensuite
pour votre plat principal.

MASTER SERVE

Chez Georgia-Pacific, tout ce que nous faisons est résolument tourné vers l'avenir. En matière de carton blanchi, cela signifie que nous fabriquons des produits fiables et attrayants. Nous avons hâte de connaître la silhouette des objets de demain, The Shape of Things to Come™.


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

Grâce au vaste choix de caractéristiques proposées, Masterserve a tout ce qu'il faut pour vous plaire... et même davantage.

ASSIETTES REVÊTUES

Notre gamme d'assiettes revêtues dispose d'excellentes caractéristiques de formage. Nos catégories d'assiettes arborent une surface d'impression haut de gamme dont l'intégrité structurelle est idéale pour atteindre des performances remarquables.

La gamme d'assiettes revêtues Masterserve™ présente de bonnes propriétés de formage et de tenue, tout en résistant aux fissures.



PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Catégorie	Caliper		Poids de base		Humidité %	Rigidité Taber		ZDT psi	Luminosité %GE	Couleur Valeur B	Surface lisse	
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				Sheffield	Parker Print
PC2 145	12	305	145	236	6,0	100	45	50	85	2,0	< 60	1,0
PC2 162	14	356	162	264	6,0	140	65	50	85	2,0	< 60	1,0
PC2 171	15	381	171	278	6,0	160	75	45	85	2,0	< 60	1,0
PC2 180	16	406	180	293	6,0	190	90	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 198	18	457	198	322	6,0	250	115	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 217	20	508	217	353	6,0	325	155	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 234	22	559	234	381	6,0	390	190	40	85	2,0	< 60	1,0

ASSIETTES NON REVÊTUES

La gamme d'assiettes non revêtues vous offre un formage efficace et constitue une option à haut rendement pour le segment de l'assiette économique.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Catégorie	Caliper		Poids de base		Humidité %	Rigidité Taber		ZDT psi	Luminosité %GE	Couleur Valeur B	Surface lisse
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				Sheffield
PUC 100	10	254	100	163	6,5	30	15	n/a	81	3,0	375

IMPRESSION SUR MASTERPRINT® 12 PTS

Pour en savoir plus sur Masterserve, accédez à notre site www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Tous droits réservés. Informations confidentielles et exclusives de Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Diffusion et reproduction interdites sans autorisation écrite préalable. GPBB0119



cupanatomy.

Una circonferenza perfetta
per una presa perfetta.



Una superficie così liscia
che ti verrà voglia di
brindare.



Un fondo
senza rivali.



MASTER SERVE

In Georgia-Pacific pensiamo sempre a cosa arriverà dopo. Questo per noi significa produrre cartoncini di pura cellulosa belli e affidabili. Guardiamo al futuro. The Shape of Things to Come™.


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

Masterserve è la prova che l'eccellenza può risiedere anche in un bicchiere di carta.

LINEA PER BEVANDE FREDEDE

La linea Masterserve™ di bicchieri per bevande fredde offre combinazioni di grammatura e rigidità economicamente vantaggiose. E' disponibile accoppiato con polietilene (PE) per estrusione su uno o due lati, per molteplici impieghi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria	Spessore		Grammatura		Umidità %	Rigidità Taber		ZDT psi	Grado di liscio Sheffield	Luminosità %	Colore B Value
	ml	micron	#/3msf	g/m ²		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CWS 095	7,1	180	95	155	6,5	16	9	60	140	81	1,8
CPC 115	9,9	251	115	187	6,5	40	25	60	240	81	3,0
CPC 126	11,1	282	126	205	6,5	65	35	60	240	81	3,0
CPC 136	12,2	310	136	221	6,5	90	45	60	240	81	3,0
CPC 143	12,8	325	143	233	6,5	100	55	55	240	81	3,0
CPC 148	13,3	338	148	241	6,5	110	60	55	240	81	3,0

LINEA PER BEVANDE CALDE

La linea Masterserve™ di bicchieri per bevande calde è progettata specificatamente per soddisfare le esigenze di questa tipologia di prodotto. Offre un'eccellente resistenza al calore del caffè permettendo un'ottima stampabilità. E' disponibile accoppiato con polietilene per estrusione su uno o due lati, per molteplici impieghi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria	Spessore		Grammatura		Umidità %	Rigidità Taber		ZDT psi	Grado di liscio Sheffield	Luminosità %	Colore B Value
	ml	micron	#/3msf	g/m ²		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPH 150	13,0	330	150	245	6,5	140	60	50	150	81	2,1
CPH 160	14,3	363	160	260	6,5	150	70	50	160	81	2,1
CPH 180	16,5	419	180	293	6,5	205	95	50	200	81	2,1
CPH 190	17,4	442	190	309	6,5	230	115	45	200	81	2,1
CPH 200	18,0	457	200	325	6,5	260	130	45	200	81	2,1

STAMPATO SU MASTERPRINT® 12 PT.



LINEA DI BICCHIERI CON SUPERFICIE PATINATA

La linea di bicchieri patinati GP Bleached Board è la perfetta soluzione che soddisfa i requisiti grafici e fisici delle migliori coppette per il gelato, vaschette per minestre o bicchieri per le feste.

La doppia patinatura agevola la stampabilità mantenendo un alto grado di bianco e offrendo nel contempo resistenza e sigillabilità in fase di produzione. Solitamente GP Bleached Board fornisce i propri cartoncini accoppiati con polietilene (PE) su uno o due lati in modo da formare una barriera per i liquidi e rendere adesivo il cartoncino durante la termosaldatura in fase di formazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria	Spessore		Grammatura		Umidità %	Rigidità Taber		ZDT psi	Grado di liscio Sheffield	Luminosità %	Colore B Value	Grado di liscio Parker Print
	ml	micron	#/3msf	g/m ²		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)					
HCC 162	14	356	162	264	6,5	150	70	50	30	85	2,0	1,0
HCC 171	15	381	171	278	6,5	170	85	50	30	85	2,0	1,0
HCC 180	16	406	180	293	6,5	200	95	50	35	85	2,0	1,0
HCC 190	17	432	190	309	6,5	230	110	50	35	85	2,0	1,0
HCC 198	18	457	198	322	6,5	260	130	50	40	85	2,0	1,0
HCC 217	20	508	217	353	6,5	340	170	45	45	85	2,0	1,0

STAMPATO SU MASTERPRINT® 12 PT.

Per maggiori informazioni su Masterboard, visita il nostro sito: www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Tutti i diritti riservati. Informazioni riservate e proprietarie di Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Vietata la distribuzione o la copia senza consenso scritto preliminare. GPBB0119



FONDO DEL BICCHIERE

Questa linea è appositamente pensata per applicazione come fondo del bicchiere. La flessibilità del prodotto contribuisce ad assicurare una modellabilità per la produzione di bicchieri di eccellente qualità.

E' disponibile accoppiato con polietilene (PE) per estrusione su uno o due lati, per molteplici impieghi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria	Spessore		Grammatura		Umidità %	Rigidità Taber		ZDT psi	Luminosità %	Colore B Value	Grado di liscio Sheffield
	ml	micron	#/3msf	g/m ²		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPB 120	11,3	287	120	195	6,8	50	25	55	81	1,8	250
CPB 127	12,0	305	127	207	6,8	75	35	55	81	1,8	250
CPB 133	12,2	310	133	217	6,8	90	45	50	81	1,8	250

LINEA CONTENITORI CONICI

Questa linea è progettata per i contenitori a forma conica come quelli per dispenser o per soufflé. Il prodotto è compatibile per la spalmatura di cere nel caso servisse una barriera protettiva aggiuntiva.

CARATTERISTICHE TECNICHE

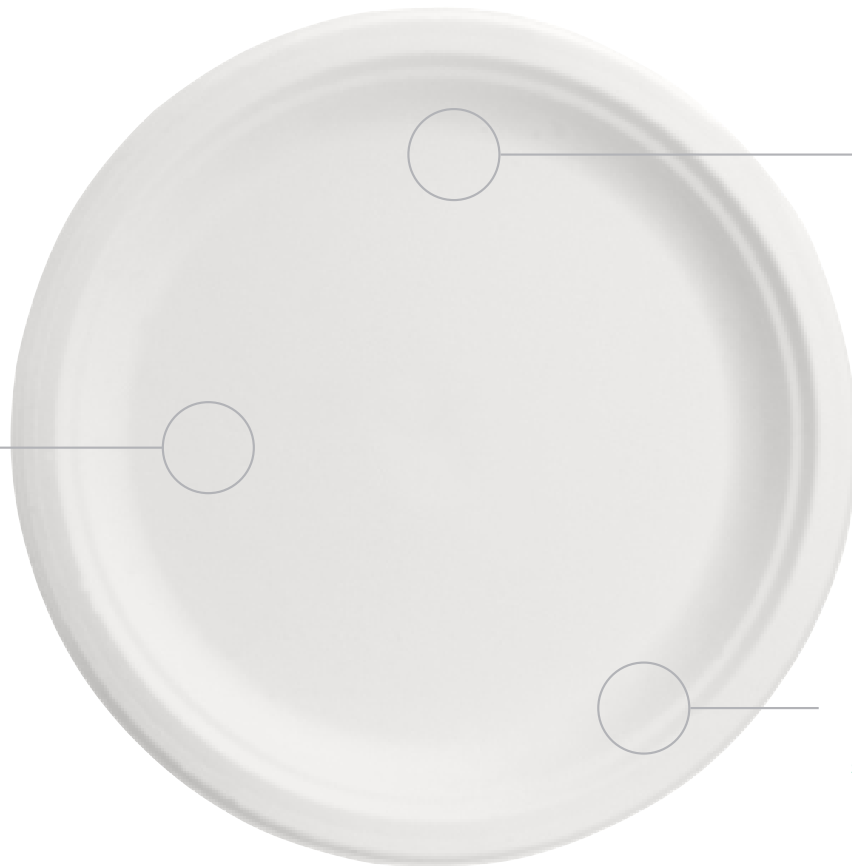
Categoria	Spessore		Grammatura		Umidità %	Rigidità Taber		ZDT psi	Luminosità %	Colore B Value	Grado di liscio Sheffield
	ml	micron	#/3msf	g/m ²		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CON 60	4,8	122	60	98	6,5	270	135	90	81	2,5	165
CON 65	5,5	140	65	106	6,5	290	145	90	81	2,5	165

STAMPATO SU MASTERPRINT® 12 PT.



plateanatomy.

Scopri la praticità del monouso.



Forte e resistente. La tua tovaglia alla fine ti ringrazierà.

Una superficie così resistente che potrai servirci anche il secondo.

MASTER SERVE

In Georgia-Pacific pensiamo sempre a cosa arriverà dopo. Questo per noi significa produrre cartoncini di pura cellulosa belli e affidabili. Guardiamo al futuro. The Shape of Things to Come™.


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

Con Masterserve potrai scegliere tra una vasta gamma di prodotti per trovare ciò che ti serve (e anche di più).

LINEA DI PIATTI PATINATI

Questa linea offre eccellenti caratteristiche per la produzione di piatti. Le nostre tipologie di prodotto sono in grado di offrire una superficie di stampa di alta qualità, abbinate ad eccellenti prestazioni d'uso.

I piatti patinati Masterserve™ mantengono caratteristiche di modellabilità e resistenza senza che la patinatura si screpoli.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria	Spessore		Grammatura		Umidità	Rigidità Taber		ZDT	Luminosità	Colore	Grado di liscio	
	ml	micron	#/3msf	g/m ²		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				psi	%
PC2 145	12	305	145	236	6,0	100	45	50	85	2,0	< 60	1,0
PC2 162	14	356	162	264	6,0	140	65	50	85	2,0	< 60	1,0
PC2 171	15	381	171	278	6,0	160	75	45	85	2,0	< 60	1,0
PC2 180	16	406	180	293	6,0	190	90	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 198	18	457	198	322	6,0	250	115	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 217	20	508	217	353	6,0	325	155	40	85	2,0	< 60	1,0
PC2 234	22	559	234	381	6,0	390	190	40	85	2,0	< 60	1,0

LINEA DI PIATTI NON PATINATI

Questa linea offre una produzione efficiente e costituisce un'opzione di alto valore nel settore dei piatti economici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Categoria	Spessore		Grammatura		Umidità	Rigidità Taber		ZDT	Luminosità	Colore	Grado di liscio
	ml	micron	#/3msf	g/m ²		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				psi
PUC 100	10	254	100	163	6,5	30	15	N/D	81	3,0	375

STAMPATO SU MASTERPINT® 12 PT.



anatomia do copo.

A circunferência perfeita
para um copo perfeito.



Uma lateral tão suave
que você vai querer
fazer um brinde.

A melhor base
para o seu copo.



MASTER SERVE

Na Georgia-Pacific, fazemos tudo com um senso do que vem em seguida. Para cartolina alvejada, isso significa fazer um produto confiável e envolvente. Estamos esperando o futuro de The Shape of Things to Come™.


Georgia-Pacific



MASTER SERVE

O Masterserve é a prova de que a excelência pode ser encontrada em um copo de papel.

PAPEL PARA BEBIDAS FRIAS

O papel para bebidas frias Masterserve™ oferece a melhor combinação custo-benefício de gramatura e rigidez. O revestimento de extrusão de polietileno (PE) está disponível em um ou nos dois lados, para atender a uma ampla variedade de aplicações.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Código	Calibre		Peso básico		Umidade %	Rigidez Taber		ZDT psi	Lisura Sheffield	Brilho %GE	Cor Valor B
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CWS 095	7.1	180	95	155	6.5	16	9	60	140	81	1.8
CPC 115	9.9	251	115	187	6.5	40	25	60	240	81	3.0
CPC 126	11.1	282	126	205	6.5	65	35	60	240	81	3.0
CPC 136	12.2	310	136	221	6.5	90	45	60	240	81	3.0
CPC 143	12.8	325	143	233	6.5	100	55	55	240	81	3.0
CPC 148	13.3	338	148	241	6.5	110	60	55	240	81	3.0

PAPEL PARA BEBIDAS QUENTES

O papel para bebidas quentes Masterserve™ é projetado especificamente para atender aos requisitos de copos para bebidas quentes. Ele oferece excelente retenção de borda para café e uma excepcional superfície de impressão para o convertedor. O revestimento de extrusão de PE está disponível em um ou nos dois lados, para atender a uma ampla variedade de aplicações.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Código	Calibre		Peso básico		Umidade %	Rigidez Taber		ZDT psi	Lisura Sheffield	Brilho %GE	Cor Valor B
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPH 150	13.0	330	150	245	6.5	140	60	50	150	81	2.1
CPH 160	14.3	363	160	260	6.5	150	70	50	160	81	2.1
CPH 180	16.5	419	180	293	6.5	205	95	50	200	81	2.1
CPH 190	17.4	442	190	309	6.5	230	115	45	200	81	2.1
CPH 200	18.0	457	200	325	6.5	260	130	45	200	81	2.1

IMPRESSO EM MASTERPRINT® 12 PT

Para obter mais informações sobre o Masterserve, visite-nos on-line em www.gpbleachedboard.com
©2019 Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Todos os direitos reservados. Informações confidenciais e proprietárias da Georgia-Pacific Bleached Board LLC. Não distribuir ou copiar sem consentimento prévio por escrito. GPBB0119



PAPEL PARA COPOS REVESTIDO COM COUCHÉ

O papel revestido para copos GP Bleached Board é uma excelente opção para as exigências gráficas e físicas combinadas para recipientes de sorvetes premium, recipientes para sopas e copos para festas. Ele possui revestimento duplo de argila para maior capacidade de impressão e brancura, oferecendo ainda a resistência e vedação para suportar o processo de formação do copo.

A GP Bleached Board geralmente fornece seu papel para copos com revestimento de polietileno (PE) em um lado ou nos dois lados, para oferecer uma barreira de líquido e atuar como adesivo nas aplicações de conversão de vedação por calor.



PROPRIEDADES TÍPICAS

Código	Calibre		Peso básico		Umidade	Rigidez Taber		ZDT	Smoothness	Brilho	Cor	Lisura
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)					
HCC 162	14	356	162	264	6.5	150	70	50	30	85	B2.0	1.0
HCC 171	15	381	171	278	6.5	170	85	50	30	85	2.0	1.0
HCC 180	16	406	180	293	6.5	200	95	50	35	85	2.0	1.0
HCC 190	17	432	190	309	6.5	230	110	50	35	85	2.0	1.0
HCC 198	18	457	198	322	6.5	260	130	50	40	85	2.0	1.0
HCC 217	20	508	217	353	6.5	340	170	45	45	85	2.0	1.0

IMPRESSO EM MASTERPRINT® 12 PT



PAPEL PARA BASE DO COPO

Nosso papel para fundo do copo é projetado especialmente para aplicações de fundo de copo. A flexibilidade do nosso material ajuda a garantir a capacidade de formação para produção de copos de excelente qualidade.

O revestimento em extrusão de polietileno (PE) está disponível em um ou nos dois lados, para atender a uma ampla variedade de aplicações.



PROPRIEDADES TÍPICAS

Código	Calibre		Peso básico		Umidade	Rigidez Taber		ZDT	Brilho	Cor	Lisura
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CPB 120	11.3	287	120	195	6.8	50	25	55	81	1.8	250
CPB 127	12.0	305	127	207	6.8	75	35	55	81	1.8	250
CPB 133	12.2	310	133	217	6.8	90	45	50	81	1.8	250

PAPEL PARA COPOS CÔNICOS

Nosso grau de papel para copos cônicos é projetado para aplicações em forma de cone como copos para bebedouros e copos suflê. Este produto é compatível com revestimentos de cera, se o uso final precisar de uma barreira protetora extra.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Código	Calibre		Peso básico		Umidade	Rigidez Taber		ZDT	Brilho	Cor	Lisura
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				
CON 60	4.8	122	60	98	6.5	270	135	90	81	2.5	165
CON 65	5.5	140	65	106	6.5	290	145	90	81	2.5	165

IMPRESSO EM MASTERPRINT® 12 PT



anatomia do prato.





MASTER SERVE

Com um menu de atributos à sua escolha, você encontrará tudo o que precisa (e muito mais) com o Masterserve.

PAPEL REVESTIDO PARA PRATOS

Nosso papel para pratos produz uma superfície com excelentes características de formação de pratos. Nossas especificações de papel para pratos produzem uma superfície para impressão de alta qualidade, com integridade estrutural para um excelente desempenho do prato.

O papel sem revestimento visa uma formação de pratos eficiente e oferece uma opção de alto rendimento no segmento de pratos econômicos.



PROPRIEDADES TÍPICAS

Código	Calibre		Peso básico		Umidade %	Rigidez Taber		ZDT psi	Brilho %GE	Cor Valor B	Lisura	
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				Sheffield	Impressão Parker
PC2 145	12	305	145	236	6.0	100	45	50	85	2.0	< 60	1.0
PC2 162	14	356	162	264	6.0	140	65	50	85	2.0	< 60	1.0
PC2 171	15	381	171	278	6.0	160	75	45	85	2.0	< 60	1.0
PC2 180	16	406	180	293	6.0	190	90	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 198	18	457	198	322	6.0	250	115	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 217	20	508	217	353	6.0	325	155	40	85	2.0	< 60	1.0
PC2 234	22	559	234	381	6.0	390	190	40	85	2.0	< 60	1.0

PAPEL SEM REVESTIMENTO PARA PRATOS

O papel sem revestimento para pratos visa uma formação de prato eficiente e oferece uma opção de alto rendimento no segmento de pratos econômicos.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Código	Calibre		Peso básico		Umidade %	Rigidez Taber		ZDT psi	Brilho %GE	Cor Valor B	Lisura	
	mils	microns	#/3msf	gsm		MD (gf-cm)	CD (gf-cm)				Sheffield	
PUC 100	10	254	100	163	6.5	30	15	n/a	81	3.0	375	

IMPRESSO EM MASTERPRINT® 12 PT