

# COMKRAFT CMPC RC NEW



Cartulina para cajas plegables de embalaje. La combinación de una capa intermedia de pasta mecánica y las capas superiores de pasta química ECF de alta calidad, da a la cartulina una rigidez excelente para su gramaje. Esto facilita altas e interrumpidas velocidades de producción en las líneas de conversión y embalaje.

Diseñada para el packaging de alta calidad, tanto para envases farmacéuticos, congelados, alimentación y otros usos no alimenticios.

Método de impresión: Offset, Huecograbado, flexografía.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	GRAMAJE (g/m <sup>2</sup> )	ESPESOR (μm)	RIGIDEZ TABER 15° (mNm)	
			DT	DM
	180	280	2.7	5.5
	200	315	3.9	7.8
	225	365	5.3	10.6
	245	400	6.4	13.3
	255	432	7.7	16.0
	265	457	9.3	19.3
	285	508	11.8	24.5
	295	533	12.5	26.3
	310	559	14.9	31.3
	330	610	18.3	38.3
	345	660	20.6	43.9
	370	711	24.5	52.2
<b>Tolerancia</b>	<b>+/- 5 %</b>	<b>+/- 5 %</b>	<b>- 10%</b>	

## PROPIEDADES

LISURA (TAPPI 555) (pps)	1.0 + 0.5
BLANCURA (ISO2470) (%)	81 ± 2
HUMEDAD (TAPPI 412) (%)	6.5 – 9.5

1211048

Rev. 0

Mayo 2020

El Fabricante del material se reserva el derecho a modificaciones sin previo aviso.

Certificado de Cadena de Custodia CU-COC-821792 para poder servir este material certificado FSC-Mix.