

# EcoArt GC1 Duo CTMP

Chromokarton, beidseitig weiss gestrichen, Einlage hell/CTMP



FLÄCHEN- GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT L&W 5°	
			Sens machine mNm	Sens travers mNm
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g		
370	510	1,38	54	30
410	610	1,49		
440	660	1,50	102	47
470	720	1,53		
500	780	1,56		
530	830*	1,57		
570	910*	1,60		
610	990*	1,62		



\*für den Siebdruck bestimmt

## ANWENDUNGEN

Verpackungen von Luxusgütern • Hochqualitative Graphikprodukte • POS Displays • Faltschachteln • Geschenk-, Bonus- und Mitgliedskarten

## DRUCK

Offsetdruck • Flexodruck • Siebdruck

## VERARBEITUNG

UV-, Wasser- und herkömmliche Lacke • Film- und Folienbeschichtung • Heissfolienprägung und Kaltfolientransfer • Hoch-, Relief-, Struktur- und Mikroprägung • stanzen, falzen, rillen, perforieren, beflocken

## WEITERE INFORMATION

[www.kapag.com](http://www.kapag.com)

### Toleranzen / Prüfnormen

Flächengewicht (DIN ISO 536) ..... ± 5 %  
 Dicke (DIN EN 20534) ..... ± 5 %  
 Volumen ..... ± 5 %  
 Steifigkeit (DIN 53121) ..... - 15 %  
 Weissgrad (ISO 2470) ..... - 3 Elrepho  
 Opazität (ISO 2471) .....  
 Rauigkeit (ISO 8791/4) ..... + 0,5

### Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad ..... 92 %  
 Rauigkeit (PPS) ..... 1 µm  
 Opazität.....



La marque de la gestion  
forestière responsable  
FSC® C058892