

# EcoTop GC2 / EcoTop GC2 Duo

Chromkarton, ein- oder beidseitig weiss gestrichen, Einlage hell/TMP

FLÄCHENGEWICHT	DICKE	VOLUMEN
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g
<b>EcoTop GC2 (einseitig gestrichen, Rückseite hell)</b>		
215	360	1.67
230	390	1.70
275	490	1.76
400	775	1.78
<b>EcoTop GC2 Duo (beidseitig gestrichen)</b>		
445	700	1,57
475	800*	1,68
570	1000*	1,75
820	1500*	1,83
1090	2000*	1,83
1340	2500*	1,87
1600	3000*	1,88
1850	3500*	1,89
2100	4000*	1,90

\*für den Siebdruck bestimmt



## ANWENDUNGEN

Verpackungen von Luxusgütern •  
Hochqualitative Graphikprodukte • POS  
Displays • Faltschachteln

## 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

Broschüre *Die KAPAG Kollektion* Seite 24 •  
[www.kapag.com](http://www.kapag.com)

### Toleranzen

Flächengewicht (DIN ISO 536) ..... bis 400 g/m<sup>2</sup> ± 2 %; ab 445 g/m<sup>2</sup> ± 5 %  
Dicke (DIN EN 20534) ..... ± 5 %  
Volumen ..... ± 5 %  
Steifigkeit (DIN 53121) .....  
Weissgrad (ISO 2470-2) ..... - 1 Elrepho [gestrichene Seite(n)]  
Opazität (ISO 2471) .....  
Rauhigkeit (ISO 8791/4) ..... ≤1.8 µm

### Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad [gestrichene Seite(n)] ..... 87.0 %  
Rauhigkeit (PPS) ..... 1.8 µm  
Opazität .....  
Opazität .....



Das Zeichen für verantwortungs-  
volle Waldwirtschaft

FSC® C058892