

# EcoDesign GZ / EcoDesign GZ Duo

Zellstoffkarton, ein- oder beidseitig doppelt gestrichen weiss



FLÄCHEN- GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT 5° / 50 mm	
			längs mNm	quer mNm
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g		
<b>EcoDesign GZ (einseitig doppelt gestrichen, Rückseite weiss)</b>				
220	255	1,16	10	5
270	323	1,20	18	9
300	365	1,22	27	14
350	435	1,24	43	23
<b>EcoDesign GZ Duo (beidseitig doppelt gestrichen)</b>				
450	500	1,11	59	36
490	560	1,14	87	47
550	640	1,16	131	75
610	720	1,18	176	81
710	860*	1,21	249	122
870	1000*	1,15		
1080	1250*	1,16		
1280	1500*	1,17		
1440	1750*	1,22		
1660	2000*	1,20		



\*für den Siebdruck bestimmt

## ANWENDUNGEN

Edle Verpackung von Luxusgütern •  
hochqualitative Graphikprodukte • POS  
Displays

## 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) ..... ± 2,5 Elrepho [gestrichene Seite(n)]  
Opazität (ISO 2471) ..... ± 2 %  
Rauigkeit (ISO 8791/4) ..... ± 0,6

### Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad [gestrichene Seite(n)] ..... 101,5 %  
Rahigkeit (PPS) ..... 1,5 µm  
Opazität ..... 99,0 %



Das Zeichen für verantwortungs-  
volle Waldwirtschaft  
FSC® C058892