

Algro Design / Algro Duo

Zellstoffkarton, ein- oder beidseitig doppelt gestrichen weiss

FLÄCHEN- GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT 5° / 50 mm	
			längs mNm	quer mNm
g/m ²	µm	cm ³ /g		
Algro Design (einseitig doppelt gestrichen, Rückseite weiss)				
220	255	1,16	10	5
240	281	1,17	13	7
270	323	1,20	18	9
300	365	1,22	27	14
350	435	1,24	43	23
Algro Duo (beidseitig doppelt gestrichen)				
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

Toleranzen / Prüfnormen

Flächengewicht (DIN ISO 536)	± 5 %
Dicke (DIN EN 20534)	± 5 %
Volumen	± 5 %
Steifigkeit (DIN 53121)	± 15 %
Weissgrad (ISO 2470)	± 1.5 % [gestrichene Seite(n)]
Opazität (ISO 2471)	± 2 %
Rauhigkeit (ISO 8791/4)	± 0.6

Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad [gestrichene Seite(n)]	101.5 %
Rauhigkeit (PPS)	1.5 µm
Opazität	99.0 %

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

Broschüre *Die KAPAG Kollektion*, Seite 6 •
www.kapag.com