

FLÄCHEN- GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT 5° / 50 mm	
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g	längs mNm	quer mNm
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 • 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

Broschüre *Die KAPAG Kollektion*, Seite 6 •  
[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) ..... ± 1.5 %  
 Opazität (ISO 2471) ..... ± 2 %  
 Rauigkeit (ISO 8791/4) ..... ± 0.6

## Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad ..... 101.5 %  
 Rauigkeit (PPS) ..... 1.5 µm  
 Opazität ..... 99.0 %