

# EcoDesign Duo Screen mit Holzschliffeinlage

Zellstoffkarton, kaschiert, beidseitig doppelt gestrichen weiss, Einlage Holzschliff, Volumen  $\geq 0,8$  mm

FLÄCHENGEWICHT	DICKE	VOLUMEN
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g
750	1000	1,33
970	1500	1,55
1200	2000	1,67
1480	2500	1,69
1720	3000	1,74



## ANWENDUNGEN

Graphikprodukte • POS Displays •  
Faltschachteln

## DRUCK

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 18 •  
[www.kapag.com](http://www.kapag.com)

### Toleranzen

Flächengewicht (DIN ISO 536) .....	± 5 %
Dicke (DIN EN 20534) .....	± 5 %
Volumen .....	± 5 %
Steifigkeit (DIN 53121) .....	
Weissgrad (ISO 2470) .....	± 2.5 Elrepho
Opazität (ISO 2471) .....	± 2%
Rauhigkeit (ISO 8791/4) .....	± 0.6

### Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad .....	101.5 %
Rauhigkeit .....	1.5 µm
Opazität .....	100.0 %



Das Zeichen für verantwortungs-  
volle Waldwirtschaft  
FSC® C058892