

EcoDesign Duo Screen mit Holzschliffeinlage

Zellstoffkarton, beidseitig doppelt gestrichen weiss, Einlage Holzschliff



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



Toleranzen / Prüfnormen

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%
Rauigkeit (ISO 8791/4)	± 0,6

Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad	101,5 %
Rauigkeit	1,5 µm
Opazität.....	100,0 %

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

www.kapag.com



Das Zeichen für verantwortungs-
volle Waldwirtschaft

FSC® C058892

GZWB.EDx2
Januar 2015 (ersetzt Januar 2014)