

EcoDesign Duo Screen mit grauer Einlage

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

FLÄCHENGEWICHT	DICKE	VOLUMEN
g/m ²	µm	cm ³ /g
830	1000	1,20
1170	1500	1,28
1585	2000	1,26
1885	2500	1,33
2300	3000	1,30



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

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 verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C058892