

EcoBoard GK1 m'glatt

Graukarton beidseitig hellgrau, mittelglatt, rill- und stanzfähig

FLÄCHEN-GEWICHT	DICKE	VOLUMEN	STEIFIGKEIT	
g/m ²	µm	cm ³ /g	längs Nmm	quer Nmm
300	450	1,50	31	9
350	480	1,37	31	9
400	550	1,38	80	22
450	650	1,44	92	25
500	700	1,40	113	31
550	770	1,40	127	38
600	850	1,42	202	60
650	920	1,42	247	94
700	1040	1,49	282	122
750	1060	1,41	296	131
800	1110	1,39	337	150



ANWENDUNGEN

Stulpschachteln • Faltschachteln
• Kalenderrückwände • POS Displays

DRUCK

Offsetdruck • Siebdruck

VERARBEITUNG

• stanzen, falzen, rillen

WEITERE INFORMATION

Broschüre *Die KAPAG Kollektion*, Seite 14 • www.kapag.com

Toleranzen

Flächengewicht (DIN ISO 536) ± 7 %
 Dicke (DIN EN 20534) ± 7 %
 Volumen ± 7 %
 Steifigkeit (DIN 53121) - 15 %
 Weissgrad (ISO 2470)
 Opazität (ISO 2471)
 Rauigkeit (ISO 8791/4)

Druckoberflächeneigenschaften

ISO Weissgrad (VS/RS).....
 Rauigkeit (PPS)
 Opazität.....

Alterungsbeständigkeit (Archivstandard)

ISO 9706
 ISO 16245 Typ B



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C058892