

EcoArt GC1 Duo

Carton Chromo, recto et verso blancs couchés, intérieur blanc

GRAMMAGE	EPAISSEUR	MAIN	RIGIDITE L&W 5°	
			Sens machine mNm	Sens travers mNm
g/m ²	µm	cm ³ /g		
455	640	1,41	94	124
495	720	1,45	56	72
535	810*	1,51		
615	990*	1,61		
715	1190*	1,66		
810	1210*	1,49		
930	1480*	1,59		
1125	1710*	1,52		
1245	1980*	1,59		
1560	2470*	1,58		



*destiné à la sérigraphie

APPLICATIONS

Emballages élégants pour les biens de luxe •
Produits graphiques de haute qualité •
présentoirs PLV • boîtes pliantes • cartes
clients, cadeaux et fidélité

IMPRESSION

Offset • flexographie • sérigraphie

TRANSFORMATION

Vernis UV, aqueux ou conventionnels •
pelliculage • marquage à chaud et à froid •
gaufnage positif, négatif et en relief, micro-
gaufnage • découpe, pliage, rainage,
perforation, flocage

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

www.kapag.com

Tolérances / Méthodes de contrôle

Grammage (DIN ISO 536)	± 5 %
Epaisseur (DIN EN 20534)	± 5 %
Main	± 5 %
Rigidité (DIN 53121)	±15 %
Blancheur (ISO 2470)	± 1.5 %
Opacité (ISO 2471)	± 2 %
Rugosité (ISO 8791/4)	± 0,4

Propriétés de surface d'impression

ISO Blancheur [face(s) couchée(s)].....	100 %
Rugosité (PPS)	1.3 µm
Opacité.....	99,0 %

