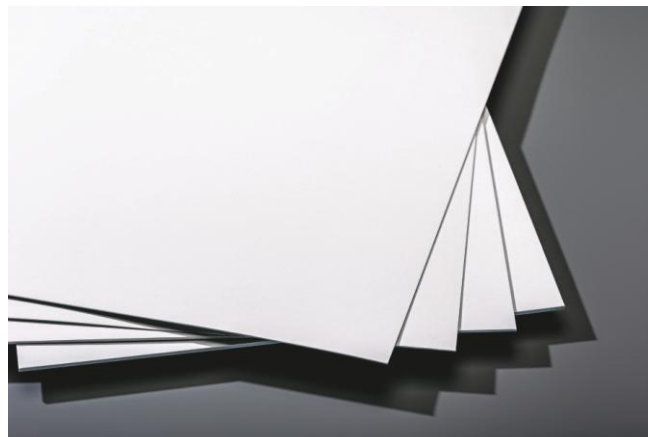


# EcoChromo GD2 Duo

Chromo-Duplex, contrecollé, recto et verso blancs couchés, intérieur gris

GRAMMAGE	EPAISSEUR	MAIN
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g
475	500	1,05
500	670	1,34
600	820*	1,37
700	960*	1,37
800	1100*	1,38
900	1200*	1,33
1000	1300*	1,30
1100	1450*	1,32
1200	1600*	1,33
1300	1720*	1,32
1400	1860*	1,33
1500	2000*	1,33
1600	2100*	1,31
1700	2200*	1,29
1800	2300*	1,28
1900	2450*	1,29
2000	2600*	1,30

\*destiné à la sérigraphie



## APPLICATIONS

Produits graphiques • présentoirs PLV • boîtes pliantes

## IMPRESSION

Offset • flexographie • sérigraphie

## TRANSFORMATION

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

## INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Brochure *La Collection* KAPAG, Page 18 • [www.kapag.com](http://www.kapag.com)

### Tolérances

Grammage (DIN ISO 536) ..... ± 5 %  
 Epaisseur (DIN EN 20534) ..... ± 5 %  
 Main ..... ± 5 %  
 Rigidité (DIN 53121) ..... - 15 %  
 Blancheur (ISO 2470) ..... ± 1,5 Elrepho (recto et verso)  
 Opacité (ISO 2471) .....  
 Rugosité (ISO 8791/4) .....

### Propriétés de surface d'impression

ISO Blancheur (recto et verso) ..... 83,5 %  
 Rugosité (PPS) .....  
 Opacité .....

