

# EcoDesign for Cards\*

Carton pure cellulose, recto blanc couché / recto et verso blancs couchés / recto et verso blancs non-couchés



GRAMMAGE	EPAISSEUR	MAIN
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g
<b>Recto couché – blanc</b>		
395	355	1,11
<b>Recto et verso couchés – blanc</b>		
845	750	1,13
<b>Recto et verso couchés – blanc clair</b>		
805	720	1,12
845	760	1,11
<b>Recto et verso non-couchés – ultra blanc</b>		
805	715	1,13

\*Version résistante à l'humidité disponible sur demande.



## APPLICATIONS

Cartes clients, cadeaux et fidélité • cartes d'accès

## IMPRESSION

Offset • flexographie • sérigraphie • numérique

## TRANSFORMATION

Vernis UV, aqueux ou conventionnels • pelliculage • marquage à chaud et à froid • gaufrage positif, négatif et en relief, micro-gaufrage • bandes magnétiques, puces, codes à barres, surfaces à gratter • découpe, pliage, rainage, perforation

## INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

[www.kapag.com](http://www.kapag.com)

### Tolérances / Méthodes de contrôle

Grammage (DIN ISO 536) .....	± 5 %
Epaisseur (DIN EN 20534) .....	± 5 %
Main .....	± 5 %
Blancheur (ISO 2470) .....	
Blancheur CIE (ISO 11475).....	
Rugosité (ISO 8791) .....	

### Propriétés de surface d'impression

Blancheur – carton blanc couché .....	85 %
Blancheur – carton blanc clair couché .....	127 %
Blancheur CIE – carton blanc clair non-couché .....	161 %
Rugosité (PPS) carton blanc couché .....	1,7 µm
Rugosité (PPS) carton blanc clair couché .....	1,6 µm



La marque de la gestion  
forestière responsable  
FSC® C058892