

# EcoBoard White Coated Duo / White 1S Silver / White 1S Satin

Carton recyclé recto et verso ultra-blanc couchés / recto argent / recto sans bois ultra-blanc non-couché

GRAMMAGE	EPAISSEUR	MAIN	RIGIDITE	
			5° / 50 mm	
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g	sens machine mNm	sens travers mNm
<b>EcoBoard White Coated Duo</b>				
630	790	1,25	*	*
700	910	1,30	*	*
<b>EcoBoard White 1S Silver</b>				
610	750	1,22	*	*
680	870	1,28	*	*
<b>EcoBoard White 1S Silver métallisé</b>				
620	815	1,31	*	*
660	885	1,34	*	*
<b>EcoBoard White 1S Satin</b>				
575	755	1,31	*	*
615	825	1,34	*	*



\*Données de fabrication pour les valeurs de rigidité ne sont pas encore disponibles.

## APPLICATIONS

Emballages de grande qualité pour les spiritueux ainsi que des vins nobles

## 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

EcoBoard White 1S Silver métallisé ne contient pas de plastique et peut sans autre être éliminé avec le vieux papier. La surface argentée est disponible en finition brillante ou toilée.

[www.kapag.com](http://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) .....	± 5 %
Opacité (ISO 2471) .....	
Rugosité (ISO 8791/4) .....	

### Propriétés de surface d'impression

ISO Blancheur .....	100 %
Rugosité (PPS) .....	
Opacité .....	