

# METSÄBOARD CLASSIC FBB



Carton double couchage au recto.

Ce carton est constitué de pâte mécanique blanchie pour la couche intermédiaire et de pâte chimique blanchie pour le recto et le verso. Cette composition donne au carton une excellente rigidité, par rapport au faible grammage.

Ce qui permet des cadences élevées lors du passage en plieuse colleuse et lors du conditionnement du produit dans l'emballage.

Ce carton est conçu pour des emballages de haute qualité, comme des emballages pharmaceutiques, alimentaires, surgelés et tout autres usages non alimentaires.

Méthodes d'impressions: Offset, Héliogravure et Flexographie.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES STANDARD

	GRAMMAGE (g/m <sup>2</sup> ) (ISO 536)	EPAISSEUR (µm) (ISO 534)	RIGIDITÉ TABER 15° (mNm) (ISO 2493)	
			SM	ST
	200	350	10.5	4.7
	210	375	12.1	5.8
	225	400	15.0	7.0
	235	425	17.0	8.4
	250	450	19.2	9.7
	260	475	22.6	11.0
	275	500	25.2	12.6
	290	550	31.0	15.8
	315	600	37.8	18.9
	340	650	45.2	22.1
Tolérances	+/- 2 %	+/- 3 %	+/- 10	

## AUTRES CARACTERISTIQUES

BLANCHEUR RECTO (C/2°) (ISO 2470-1) (%)	< 1.4
COBB RECTO 3 min (ISO 535) (g/m <sup>2</sup> )	< 40
COBB INTERIEUR ET VERSO 3 min (ISO 535) (g/m <sup>2</sup> )	< 50
ROBINSON TEST (12 mois en emballage original)	< 1

0712001/ 0713001

Rev.3

Juin 2017

Le fabricant du matériel se réserve le droit de modification sans préavis.

Certificat de Chaîne de Contrôle PEFC 14-33-00013-CUC pour pouvoir servir ce matériel Certifié PEFC.  
Certificat de Chaîne de Contrôle CU-COC-821792 pour pouvoir servir ce matériel Certifié FSC-Mix.