

# GC1 TP WHITE PLUS



Ce carton GC1 est composé d'un double couchage au recto.  
La composition fibreuse du recto et du verso est composée de pâte chimique blanchie et l'intérieur de pâte à haut rendement blanchie.  
Ce carton a un niveau de rigidité excellent et aussi un très bon rendu d'impression.  
Ce carton est plus particulièrement destiné à la réalisation de présentoirs, PLV, et d'emballages en général.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES STANDARD

	GRAMMAGE (g/m <sup>2</sup> ) (ISO 536)	ÉPAISSEUR (µm) (ISO 534)	RIGIDITÉ TABER 15° (mNm) (TAPPI 489)	
			DT	DM
	210	305	4.9 (≥ 3.7)	9.8 (≥ 7.5)
	225	356	6.9 (≥ 5.5)	13.9 (≥ 11.1)
	240	381	8.2 (≥ 7)	16.4 (≥ 13.9)
	275	457	12.0 (≥ 10.2)	25.3 (≥ 21.5)
	285	483	13.8 (> 11.7)	27.6 (≥ 23.4)
	310	533	17.0 (≥ 14.4)	33.9 (≥ 28.9)
	330	559	19.4 (≥ 16.5)	38.9 (≥ 33.1)
	350	584	21.9 (≥ 18.6)	43.8 (≥ 37.3)
<b>Tolérances</b>	<b>+/- 4 %</b>	<b>+/- 5 %</b>		

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

BLANCHEUR RECTO (ISO 2470) (%)	86.5 (≥ 85)
HUMIDITÉ (TAPPI 412) (%)	7 ± 1

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

Certificat de Chaîne de contrôle CU-COC-821792 pour servir ce matériel Certifié FSC-Mix.