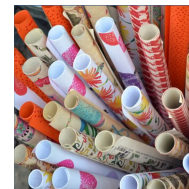


# PAPIER CADEAU IMPRIMABLE

Print GIFT 95g

## Fiche technique



Un papier d'emballage cadeau imprimable à personnaliser pour les grandes occasions.

### L'ESSENTIEL

Papier couché 95g. Qualité supérieure.  
Aspect lisse et satiné.  
Bonne résistance à la traction, parfait pour le pliage et l'emballage.  
Spécifiquement développé pour les imprimantes à jet d'encre Canon bord à bord et HP  
Normes FSC.  
Mandrin Ø76mm.

### DESSCRIPTIF

Nouvel le opportunité commerciale intéressante avec ce papier d'emballage cadeau imprimable. Conçu avec une finition satinée pour un aspect et un toucher de haute qualité, ce papier vous propose de vous démarquer en proposant des designs personnalisés pour des événements tels que les anniversaires, la Saint-Valentin, Noël, ou toutes autres occasions d'offrir des cadeaux.

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	<b>Couleur :</b>	Blanc	
	<b>Grammage du support :</b>	95g /m <sup>2</sup>	
	<b>Épaisseur du support :</b>	100µ	
	<b>Finition média :</b>	Satin	
	<b>Opacité :</b>	93%	ISO 2471
	<b>Blancheur (CIE) :</b>	134 ±6	ISO 11475
	<b>Brillance :</b>	60 (fs)	
	<b>Douceur :</b>	> 150 SEC	ISO 5627
	<b>Rigidité MD :</b>	6 +/- 3 mN	ISO 2493
	<b>Rigidité CD :</b>	2 +/- 1mN	ISO 2493
	<b>Diamètre du mandrin :</b>	76mm	
	<b>Résistance traction MD :</b>	75 ±10 N/15mm	
	<b>Résistance traction MD :</b>	35 ±10 N/15mm	
<b>Formats disponibles :</b>	1.524 x 50ml		
<b>Impression :</b>	Jet d'encre pigments, Latex & UV		

### UTILISATION

L'utilisation tout comme le stockage devrait se situer idéalement dans un environnement de 35 à 65% d'humidité et une température entre 10°C et 30°C.  
Il est préférable de laisser le papier s'acclimater 24h avant impression.  
Après utilisation, nous vous conseillons de stocker le papier dans son emballage d'origine (boite carton et sac PE), dans un endroit sec, propre et sans poussière.  
Nous vous recommandons de porter des gants en coton pour la manipulation pour éviter les empreintes de doigts sur le couchage.

[Retour catalogue](#)



Ces données sont des valeurs moyennes. Pour des raisons techniques de production des écarts peuvent apparaître. Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ne nous engagent pas d'un point de vue juridique. Elles s'appliquent à des nouvelles productions. Les exemples d'utilisations ne désengagent pas l'acheteur de vérifier si la matière est adaptée à l'usage souhaité.