

# PAPIER SATIN 150G

Print Paper Satin 150g



## Fiche technique



### L'ESSENTIEL

Papier blanc SATIN de 150g pour affichage avec ou sans rétroéclairage (PPFF).

Bonne résolution.

Normes FSC.

Solvants, éco-solvants, UV et latex

### DESSCRIPTIF

Papier d'affiche de belle blancheur. Reproduction des couleurs de haute qualité. Accepte des charges d'encre élevées. Résistant à l'eau ; mais pour une protection supplémentaire, peut être également laminé. Idéal pour l'intérieur et l'extérieur, en particulier les caissons lumineux. Certifié FSC, sans PVC, compostable.

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	<b>Couleur :</b>	Blanc	
	<b>Grammage du support :</b>	153g /m <sup>2</sup>	
	<b>Épaisseur du support :</b>	154µ	
	<b>Finition média :</b>	Satin	
	<b>Blancheur :</b>	>134%	D65/10 DEG
	<b>Chromaticité :</b>	L96.7 / a0.2 / b2.8	
	<b>Brillance :</b>	18	(BKY) 60 deg (ISO 2813)18
	<b>Opacité :</b>	86%	ISO 2469
	<b>Diamètre du mandrin :</b>	76mm	
	<b>Formats disponibles :</b>	1.372 / 1600 x 50 ml	
<b>Impression :</b>	Jet d'encre solvant /eco-solvant / UV / Latex		

### 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 (boîte 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.