

# PRINT ART SILK 300G

Print Art Silk 300g

## Fiche technique



DYE



PIGMENTS



FOGRA



Diasec®

Finition Fourdrinier pour une structure et une beauté semblable aux matériaux traditionnels.

### L'ESSENTIEL

Papier coton blanc naturel.  
Surface soyeuse.  
Revêtements sans OBA (azurant optique).  
D-max très important Gamut exceptionnel.  
Exempt d'acide et de lignine.  
Pour impression haute qualité.  
Certification FOGRA.  
Certification Diasec®  
Imprimable avec encre Dye ou Pigment.

### DESCRIPTION

Le Print Art Silk 300g est un papier moderne blanc naturel et 100% coton.  
Texture douce, matte et subtile.  
Nouvelle technologie de couchage sans azurant optique qui permet d'obtenir des images avec un gamut exceptionnel, des hauts niveaux de contrastes et des couleurs très denses.  
Un papier exceptionnel avec une certification Diasec® !

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	<b>Grammage :</b>	300g (+/- 10%)	
	<b>Epaisseur :</b>	450 microns (+/- 15%)	
	<b>Chromaticité :</b>	L*99,85 (± 1,0) // a*-0,3 (± 0,5) // b*0,4 (± 0.8)	
	<b>Azurant optique :</b>	Non	
	<b>Composition :</b>	100% Coton	
	<b>Aspect de surface :</b>	Satin	
	<b>Plastification à froid :</b>	Compatible	
	<b>Résistant à l'eau :</b>	Oui	
	<b>Opacité :</b>	>98%	
	<b>Blancheur</b>	(D65/10%) : >86%	
	<b>Archive :</b>	ISO 9706	
	<b>Impression :</b>	Dye, Pigments	
	<b>Diamètre mandrin :</b>	51mm	
	<b>Dimensions :</b>	A4 / A3 / A3+ / A2 432 / 610 / 914 / 1118 / 1524 x 15ml	

### 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.