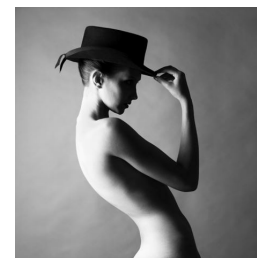


Fiche technique



DYE



PIGMENTS



PIEZO

Papier photo d'art blanc naturel, doux et velouté, avec une surface fibreuse basée sur le papier chiffon.

L'ESSENTIEL

Papier 100% coton.
Blanc naturel
Structuré en surface
Couchage sans azurant optique
Sans acide
Espace colorimétrique exceptionnel
D-Max élevé // Recyclable
Normes d'archivage.

DESCRIPTION

Le Print Art Rough 320g est un papier texturé 100% coton qui ne contient ni acides ni OBA. Son revêtement mat permet une excellente reproduction des images monochromes ou couleurs. Il sèche rapidement et résiste à l'eau après l'impression.

	Critères	Valeurs	Mesures
CARACTERISTIQUES	Grammage :	320g (+/- 10%)	
	Epaisseur :	550 microns (+/- 15%)	
	Chromaticité (D65/10) :	L*96,8 // a*0,3 // b*4	
	Azurant optique :	Non	
	Composition :	100% coton	
	Aspect de surface :	Mat	
	Standard Archiva :	Résistance au vieillissement	ISO 9706
	Résistant à l'eau:	Oui aux projections d'eau	
	Présence de Lignine :	Aucune	
	Présence d'acide :	Aucune	
	Opacité :	>98%	ISO 2471
	Blancheur (CIE D65/2) :	75%	ISO 11476
	Impression :	Dye, Pigments	
	Diamètre mandrin :	76mm	
Dimensions :	432 / 610 / 914 / 1118 / 1524 x 12 ml		

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.