



INAPA CREATION TRADITION INSIZE

Inapa Création Tradition Insize, un papier fabriqué à partir de pâte sans chlore ECF et certifié FSC® Mixte Crédit. Inapa Création Tradition Insize est légèrement couché pour obtenir des rendus d'impression lumineux et contrastés.

Texture :

Grain marque « feutre » + couchage satiné.

Teintes :

Extra blanc, Blanc naturel.

Certifications et garanties :

Certifié FSC® Mixte Crédit.



La marque de la
gestion forestière
responsable

Conseils d'impression :

- Compatible avec : offset, typographie, sérigraphie, thermographie. La présence du grain nécessite généralement une plus forte pression du blanchet en offset et un test préalable est conseillé en sérigraphie et thermographie.
- Impression laser et jet d'encre : test préalable recommandé.
- Impression numérique : compatible avec les presses à toner poudre, test préalable recommandé.

Trame :

Très bons résultats de la trame 133 à 150 dpi. En fonction de la densité des visuels, et de la charge d'encre il est possible d'utiliser une trame 200 dpi, donnant d'excellents résultats.

Encres :

Les encres Standard, les encres siccatives et UV peuvent être utilisées. Eviter les encres séries fraîches. Un vernis acrylique est recommandé. Une sous-couche ou vernis d'accroche est conseillé avant l'application d'un vernis UV.

Dorures à chaud :

Compatible mais il peut être souhaitable de lisser le grain de la surface à dorer avant l'application du film.

Pelliculage :

Le grain représente un obstacle pour un collage correct du film.

Sens du grain et imposition :

Le sens du grain et le sens machine sont parallèles au grand côté, c'est-à-dire au 102.



inopa creation

INAPA CREATION TRADITION INSIZE

Blanc Naturel

<u>Grammage 270g</u>				
	Référence	Valeur nominale		
		Min	Objectif	Max
Paramètres physiques				
Grammage (g/m²)	ISO 536	257	270	284
Epaisseur (µm)	ISO 534	308	335	362
Opacité (%)	ISO 2471-77	97	99	101
Rigidité SM (mN)	ISO 2493	116	145	168
Rigidité ST (mN)	ISO 2493	56,0	70,0	81,2
Paramètres Optiques				
Blancheur (%)	ISO 2470	81	83	85

Extra Blanc

<u>Grammage 270g</u>				
	Référence	Valeur nominale		
		Min	Objectif	Max
Paramètres physiques				
Grammage (g/m²)	ISO 536	257	270	284
Epaisseur (µm)	ISO 534	308	335	362
Opacité (%)	ISO 2471-77	97	99	101
Rigidité SM (mN)	ISO 2493	116	145	168
Rigidité ST (mN)	ISO 2493	56,0	70,0	81,2
Paramètres Optiques				
Blancheur (%)	ISO 2470	100	102	104

Valeurs Cibles uniquement