

# CREATION TRADITION

Inapa Création Tradition, un papier fabriqué à partir de pâte sans chlore ECF et certifié FSC Mix Credit.

## ***Texture :***

Grain marque « feutre »

## ***Teintes :***

Extra blanc, Blanc naturel, Ivoire Naturel, Ivoire Clair

## ***Certifications et garanties :***

- Certifié FSC mixed Credit



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.

# CREATION TRADITION

## Blanc Naturel

Grammage = 100

	Référence	Valeur		
		Min	Objectif	Max
<b>Paramètres physiques</b>				
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	95	<b>100</b>	105
Epaisseur (µm)	ISO 534	124	135	146
Opacité (%)	ISO 2471-77	88	90	92
Rigidité SM (mN)	ISO 2493	6,4	8,0	9,3
Rigidité ST (mN)	ISO 2493	3,6	4,5	5,2
<b>Paramètres optiques</b>				
Bancheur (%)	ISO 2470	85	90	92

Valeurs cibles uniquement

Grammage = 120

	Référence	Valeur		
		Min	Objectif	Max
<b>Paramètres physiques</b>				
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	114	<b>120</b>	126
Epaisseur (µm)	ISO 534	152	165	178
Opacité (%)	ISO 2471-77	85	87	89
Rigidité SM (mN)	ISO 2493	12,0	15,0	17,4
Rigidité ST (mN)	ISO 2493	5,2	6,5	7,5
<b>Paramètres optiques</b>				
Bancheur (%)	ISO 2470	101	103	105

Valeurs cibles uniquement

Grammage = 170

	Référence	Valeur		
		Min	Objectif	Max
<b>Paramètres physiques</b>				
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	162	<b>170</b>	179
Epaisseur (µm)	ISO 534	212	230	248
Opacité (%)	ISO 2471-77	95	97	99
Rigidité SM (mN)	ISO 2493	38,4	48,0	55,7
Rigidité ST (mN)	ISO 2493	17,2	21,5	24,9
<b>Paramètres optiques</b>				
Bancheur (%)	ISO 2470	85	87	89

Valeurs cibles uniquement

# CREATION TRADITION

## Blanc Naturel

Grammage = 250

	Référence	Valeur		
Paramètres physiques		Min	Objectif	Max
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	238	<b>250</b>	263
Epaisseur (µm)	ISO 534	308	335	362
Opacité (%)	ISO 2471-77	96	98	100
Rigidité SM (mN)	ISO 2493	116,0	145,0	168,2
Rigidité ST (mN)	ISO 2493	56,0	70,0	81,2
Paramètres optiques				
Bancheur (%)	ISO 2470	85	87	89

Valeurs cibles uniquement

Grammage = 320

	Référence	Valeur		
Paramètres physiques		Min	Objectif	Max
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	304	<b>320</b>	336
Epaisseur (µm)	ISO 534	400	435	470
Opacité (%)	ISO 2471-77	97	99	101
Rigidité SM (mN)	ISO 2493	232	290	336,4
Rigidité ST (mN)	ISO 2493	136,0	170,0	197,2
Paramètres optiques				
Bancheur (%)	ISO 2470	85	87	89

Valeurs cibles uniquement