

# LynxJET® Papiers traités pour le jet d'encre

Poid de base	G/M <sup>2</sup>	Brillance GE	Opacité	Apprêt	Épaisseur	Longueurs cibles (+/- 200 pieds linéaires) 40 po/3 po	Longueurs cibles (+/- 200 pieds linéaires) 50 po/3 po
<b>ÉDITION   25 x 38</b>							
50/20	74	96	93	140	3,8	28 400	44 600
60/24	89	96	94,5	140	4,3	25 200	39 700
70/28	104	96	96	140	5,0	21 550	33 800
80/32	118	96	96	130	6,1	—	—
100/40	148	96	97	130	7,7	—	—
<b>CARTE PREMIUM</b>							
7 pt. (84 lb.)	125	96	97	260	7,4	—	—
9 pt. (99 lb.)	147	96	97	260	9,3	—	—

\*Les papiers Carte 7 pts et 9 pts sont commercialisés sous l'appellation Carte Premium LynxJET®.

## Caractéristiques :

- Brillance de 96 et blanc pur
- Transparence minimale grâce à son excellente opacité
- Surface traitée de façon à rehausser la qualité de l'image et à améliorer la densité optique des encres à pigments
- Rigidité sans pareille lui permettant de résister aux procédés postfaçonnage
- Offert en rouleaux et feuilles

## Réglementation postale américaine (USPS) :

- Les papiers Carte 7 pts et 9 pts sont fabriqués conformément à l'épaisseur prescrite par le service postal américain et conformément à sa réglementation.

## Caractéristiques environnementales :

- Certifié Forest Stewardship Council® (FSC®) par NEPCo
- Sourçage certifié Sustainable Forestry Initiative® (SFI®)
- Fait de fibres vierges sans chlore élémentaire (SCE)
- Fabriqué selon un procédé alcalin (sans acide) assurant une durée prolongée des documents et un meilleur rendement



## Utilisations courantes :

- Publipostages
- Relevés
- Documents transpromotionnels
- Cartes-réponses commerciales transactionnelle

## Garantie d'imagerie électronique :



Les produits numériques et jet d'encre de Domtar sont conçus et recommandés pour les presses de production numériques et à jet d'encre, les imprimantes de bureau (laser et à jet d'encre) et les copieurs, sous réserve des restrictions de l'équipementier.

Nous collaborons avec les principaux équipementiers afin d'effectuer des essais d'impression sur nos produits à jet d'encre et de certifier qu'ils conviennent à un large éventail d'équipements. Les produits de Domtar sont optimisés pour le comportement sur presse et jusqu'au post-traitement. Notre traitement de surface améliore la qualité des impressions réalisées avec des encres à base de pigments, comparativement à des papiers non traités. De plus, nos produits sont adaptés à la préimpression offset. Comme toujours, Domtar reste fidèle à ses engagements et à la qualité de ses produits.



# LynxJET® Papiers traités pour le jet d'encre

## Lisse | Édition

Lisse   Édition			CARTONS		
Poid de base	Format	Poids/M	Feuilles/rame/carton	Cartons/palette	Code de produit
50/20	11 x 17	19,68	500/2 500	40	600948
60/24	8,5 x 11	11,81	500/5 000	32	600950
	11 x 17	23,62	500/2 500	32	600951
	12 x 18	27,28	400/1 200	32	600952
70/28	11 x 17	27,56	500/2 000	40	600954
	12 x 18	31,83	500/1 000	32	600955
7 pt.	12 x 18	38,38	250/750	32	5267

## Lisse | Édition

Lisse   Édition			ROULEAUX		
Poid de base	Largeur (pouces)	Poids est./rouleau	Diamètre (pouces)	Mandrin (pouces)	Code de produit
50/20	18"	1 030	50"	3"	607400
60/24	18"	1 101	50"	3"	607401
70/28	18"	1 093	50"	3"	607402
80/32	18"	972	50"	3"	607403

Les rouleaux sont produits en longueurs normalisées.