

Poid de base	G/M ²	Brillance GE	Opacité	Apprêt	Épaisseur	Longueurs cibles (+/- 200 pieds linéaires) 40 po/3 po	Longueurs cibles (+/- 200 pieds linéaires) 50 po/3 po
ÉDITION 25 x 38							
50/20	74	96	93	140	3,8	30 300	46 600
60/24	89	96	93	140	4,6	24 200	36 500
70/28	104	96	94	140	5,2	20 700	32 500
80/32	118	96	96	130	6,1	—	—
100/40	148	96	97	130	7,7	—	—
COUVERTURE 20 x 26							
65	176	96	98	130	8,8	—	—
80	216	96	99	130	11,0	—	—
100	270	96	99	130	14,1	—	—
120	325	96	99	130	16,0	—	—

Caractéristiques :

- Brillance de 96 et teinte blanche pure pour un contraste net
- Offert en apprêt lisse
- Surface lisse et uniforme pour une meilleure résolution
- Transparence minimale grâce à son excellente opacité

Caractéristiques environnementales :



- Certifié Forest Stewardship Council® (FSC®) par NEPCo
- Sourcing 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

Avantages du produit :

- Solution de rechange intéressante aux papiers couchés
- Rendement constant d'un projet à l'autre
- Reproduction supérieure des couleurs
- Possibilité d'assortiment avec les différents produits de la marque Lynx

Utilisations courantes :

- Livrets
- Brochures
- Documents administratifs
- Publipostages
- Manuels
- Bulletins

Garantie d'imagerie électronique :



Les produits numériques de Domtar sont garantis sur les presses de production numériques, les imprimantes laser et à jet d'encre et les copieurs, sous réserve des restrictions de l'équipementier. La garantie exclut d'éventuels problèmes imputables à la conception, au façonnage, au post-traitement ou à l'équipement. L'utilisateur final est responsable de la sélection, de la manipulation et du conditionnement des papiers numériques conformément aux recommandations de l'équipementier. Domtar préconise l'essai des papiers numériques avant un achat en grande quantité. Des échantillons sont disponibles sur demande.



Lisse | Édition

Lisse Édition			CARTONS		
Poid de base	Format	Poids/M	Feuilles/rame/carton	Cartons/palette	Code de produit
50/20	8,5 x 11	9,84	500/5 000	40	630000
	11 x 17	19,68	500/2 500	40	630300
	12 x 18	22,74	Vrac/1 500	32	639627
60/24	8,5 x 11	11,81	500/5 000	32	630400
	8,5 x 11 TP	11,81	500/5 000	32	630500
	11 x 17	23,62	500/2 500	32	630700
	12 x 18	27,28	Vrac/1 200	32	639628
	13 x 19	31,20	Vrac/1 200	32	613455
	14 x 20	35,37	Vrac/1 200	32	639629
70/28	8,5 x 11	13,78	500/4 000	40	630800
	11 x 17	27,56	500/2 000	40	631100
	12 x 18	31,83	Vrac/1 000	32	639630
	13 x 19	36,40	Vrac/1 000	32	639631
	14 x 20	41,26	Vrac/1 000	32	639632
80/32	8,5 x 11	15,75	250/4 000	32	507900
	11 x 17	31,49	250/2 000	32	508000
	12 x 18	36,38	Vrac/1 000	32	639633
	13 x 19	41,60	Vrac/1 000	32	639792
	29,5 x 20,75	103	Vrac/1 000	16	6163
100/40	12 x 18	45,47	Vrac/750	32	639634
	13 x 19	52,00	Vrac/750	32	639794
	29,5 x 20,75	129	Vrac/800	16	6164

Lisse | Édition

Lisse Édition			ROULEAUX		
Poid de base	Largeur (pouces)	Poids est./rouleau	Diamètre (pouces)	Mandrin (pouces)	Code de produit
50/20	Δ 18"	623	40"	3"	557700
60/24	Δ 18"	680	40"	3"	430500
70/28	Δ 18"	625	40"	3"	557000

Δ: Les rouleaux de 18 po sont garantis sur les systèmes laser et de prépresse offset. Les rouleaux sont produits en longueurs normalisées.

Lynx® Digital (SUITE)

Lisse | Couverture

Lisse Couverture			CARTONS		
Poid de base	Format	Poids/M	Feuilles/ rame/carton	Cartons/ palette	Code de produit
65	8,5 x 11	23,38	250/2 500	32	634000
	17 x 11	46,75	250/1 250	32	632621
	18 x 12	54,00	Vrac/650	32	639635
80	8,5 x 11	28,77	250/2 000	32	638800
	17 x 11	57,54	250/1 000	32	632622
	18 x 12	66,46	Vrac/500	32	639636
	19 x 13	76,00	Vrac/500	32	639829
	20,75 x 29,5	188	Vrac/500	16	6165
100	8,5 x 11	35,96	200/1 600	32	630900
	17 x 11	71,92	250/750	32	509001
	18 x 12	83,08	Vrac/400	32	639637
	19 x 13	95,00	Vrac/400	32	639830
	20,75 x 29,5	235	Vrac/400	16	6166
120	8,5 x 11	43,15	200/1 600	32	6144
	18 x 12	99,69	Vrac/375	32	6146
	19 x 13	114,00	Vrac/375	32	6147

REMARQUE : Tous les articles de format coupé sont emballés en rames.