

Poid de base	G/M <sup>2</sup>	Brillance GE	Opacité	Apprêt	Épaisseur
ÉDITION   25 x 38					
50/20	74	94	91	160	3,9
60/24	89	94	93	160	4,6
70/28	104	94	95	160	5,3

## Caractéristiques :

- Brillance de 94 et teinte blanc bleuté saisissante
- Surface lisse et uniforme pour une meilleure résolution
- Transparence minimale grâce à sa bonne opacité

## Caractéristiques environnementales :



- 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

## Avantages du produit :

- Teinte blanc bleuté appréciée des clients
- Rendement optimal sur les équipements de pliage et d'insertion
- Épaisseur uniforme assurant une base solide pour la configuration des presses

## 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.



# Husky® Digital

**Lisse | Édition**

Lisse   Édition			CARTONS		
Poid de base	Format	Poids/M	Feuilles/rame/carton	Cartons/palette	Code de produit
50/20	8,5 x <b>11</b>	9,84	500/5 000	40	5461
	11 x <b>17</b>	19,68	500/2 500	40	8946
	12 x <b>18</b>	22,74	Vrac/1 500	32	2171
	13 x <b>19</b>	26,00	Vrac/1 500	32	5228
60/24	8,5 x <b>11</b>	11,81	500/5 000	32	5462
	8,5 x <b>11</b> TP	11,81	500/5 000	32	9306
	8,5 x <b>14</b>	15,03	500/4 000	30	5464
	11 x <b>17</b>	23,62	500/2 500	32	8947
	12 x <b>18</b>	27,28	Vrac/1 200	32	2172
	13 x <b>19</b>	31,20	Vrac/1 200	32	5226
70/28	8,5 x <b>11</b>	13,78	500/4 000	40	5463
	11 x <b>17</b>	27,56	500/2 000	40	8950
	12 x <b>18</b>	31,83	Vrac/1 000	32	2173
	13 x <b>19</b>	36,40	Vrac/1000	32	5227