

## fiche technique du produit

|                                   | POIDS DE BASE<br>É - 25x38/500<br>C - 20x26/500 | GMC | BRILLANCE<br>GE | OPACITÉ | APPRÊT         |       |       | ÉPAISSEUR      |       |       | FIBRES<br>POST. |
|-----------------------------------|---|-----|-----------------|---------|----------------|-------|-------|----------------|-------|-------|-----------------|
|                                   |   |     |                 |         | SUPER<br>LISSÉ | LISSÉ | VÉLIN | SUPER<br>LISSÉ | LISSÉ | VÉLIN |                 |
| Édition                           | 50  | 74  | 98              | 92      | —              | 135   | 190   | —              | 4,0   | 4,4   | 10%             |
|                                   | 60/24   | 89  | 98              | 93/94   | 60             | 100   | 200   | 4,2            | 4,6   | 5,2   | 10%             |
|                                   | 70/28   | 104 | 98              | 94/95   | 60             | 100   | 210   | 4,7            | 5,2   | 6,0   | 10%             |
|                                   | 80/32   | 118 | 98              | 96      | 60             | 110   | 220   | 5,3            | 5,9   | 6,8   | 10%             |
|                                   | 100/40  | 148 | 98              | 97      | 60             | 130   | 240   | 6,7            | 7,5   | 8,6   | 10%             |
| Couverture                        | 65  | 176 | 98              | 98      | 60             | 110   | —     | 8,1            | 8,8   | —     | 10%             |
|                                   | 80  | 216 | 98              | 99      | 60             | 120   | —     | 10,1           | 10,9  | —     | 10%             |
|                                   | 100   | 270 | 98              | 99      | 90             | 140   | —     | 13,0           | 13,9  | —     | 10%             |
| Couverture<br>double<br>épaisseur | 130   | 351 | 98              | 100     | 85             | 120   | —     | 16,2           | 17,6  | —     | 10%             |
|                                   | 160   | 433 | 98              | 100     | —              | 120   | —     | —              | 21,8  | —     | 10%             |

L'opacité du Cougar Super lissé 60 lb est de 93. L'opacité du Cougar Super lissé 70 lb est de 94.  
L'épaisseur du papier 130 lb et 160 lb couverture représentent des valeurs typiques.

### caractéristiques du produit

- Brillance 98 avec blanc équilibré
- Opacité élevée pour réduire l'effet de transparence
- Rendement uniforme
- Large gamme de support d'enveloppe
- Formats numériques offerts dans la gamme de produits Cougar Digital

### usages courants

- Rapports annuels et brochures
- Campagnes d'identité visuelle
- Bulletins
- Catalogues de prestige
- Chemises de présentation

### avantages du produit

- Excellente solution de rechange aux papiers édition et couverture couchés ou de première qualité
- Meilleure surface d'impression grâce une feuille améliorée plus uniforme
- Excellent pour une impression en six couleurs de haute qualité
- Plus d'épaisseur et de rigidité comparativement aux marques des concurrents
- Possibilité de combiner des apprêts de la marque Cougar
- Disponibilité le jour ouvrable suivant grâce à notre service supérieur

### garantie imagerie électronique



Tous les produits Cougar Super Lisse et Lisse, coupés de l'usine, sont garantis sur les imprimantes au laser, les micro-imprimantes à jet d'encre et les photocopieurs, ainsi que pour les techniques de préresse offset (70 lb et plus). Cette garantie est assujettie aux directives établies par l'équipementier et à la garantie Imagerie électronique de Domtar.

(Pour obtenir la liste complète des garanties, veuillez consulter la fiche technique du Cougar Digital ou du Cougar Digital Color Copy)

### caractéristiques environnementales



- Certification FSC®
- Membre de la gamme de produits Domtar EarthChoice®
- Certification SFI
- Fait de fibres vierges totalement libres de chlore (TCF) et sans chlore élémentaire (SCE)
- 10 % de fibres postconsommation sans chlore et sans lignine
- Fabriqué selon un procédé alcalin (sans acide) pour une durée prolongée des documents et un meilleur rendement

Janvier 26, 2012  
Visitez [www.domtar.com](http://www.domtar.com) pour obtenir des échantillons et des pièces promotionnelles



La marque de la  
gestion forestière  
responsable



Domtar est fier  
d'offrir une contribution  
annuelle de 250 000 \$  
au WWF grâce à la  
vente des produits  
EarthChoice.