Domtar POS 74C - 3.2



Spécifications du produit

| Épaisseur | Poids de base | Brillance (UV inclus) | Réponse thermique – Nominale | | | | | | Résistance à | | |
|---------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|-----|---|------|------------------------------------|-----|---|-----|----------------------|
| | | | Statique – (°C ± 5°) | | Dynamique – Atlantek 400 (MJ/mm²) | | Rigidité Gurley – Nominale (mg) | | la déchirure d'Elmendorf – Nominale (g) | | Parker Print Surf |
| | | | | | | | SM: | ST: | SM: | ST: | |
| mils | 17 x 22— 500 (lb) | >85 | 0,2 ODU | 85 | 0,2 ODU | 5,4 | - 88 | 42 | 53 | 54 | <2,20 |
| 3,20 3,00 - 3,40 | 19,7 18,6 - 20,8 | | 1,0 ODU | 137 | 1,0 ODU | 8,8 | | | | | |
| μm | g/m² | | Densité max. | 1,1 | Densité max. | 1,46 | | | | | |
| 81,3 76,2 - 86,4 | 74,0 69,9 - 78,1 | | Temp. requise | 149 | Énergie req. | 16,0 | | | | | |

Caractéristiques:

- · Texture de papier bond
- Éléments graphiques et codes barres
- Blanc brillant
- Impression flexographique recto verso
- Impression lithographique verso seulement
- Durée de vie de 10 ans de l'image, durée de stockage de 3 ans (dans des conditions appropriées pour le papier thermique)

Caractéristiques environnementales :

• Produit sans bisphénol A (BPA)

Idéal pour:

- · Applications graphiques
- Bornes
- Reçus de stationnement





