

# Domtar POS 48S - 2.1

## Spécifications du produit

Épaisseur	Poids de base	Brillance (UV inclus)	Réponse thermique – Nominale				Rigidité Gurley – Nominale (mg)		Résistance à la déchirure d'Elmendorf – Nominale (g)		Parker Print Surf
			Statique – (°C ± 5°)		Dynamique – Atlantek 400 (MJ/mm <sup>2</sup> )		SM :	ST :	SM :	ST :	
			0,2 ODU	84	0,2 ODU 5,1	4,8					
mils	17 x 22— 500 (lb)	>85	1,0 ODU	127	1,0 ODU 6,9	8,1	20	9	23	30	<2,00
2,10 1,95 - 2,25	12,0 11,1 - 12,9		Densité max.	1,13	Densité max.	1,59					
µm	g/m <sup>2</sup>		Temp. requise	149	Énergie req.	16,0					
53,3 49,5 - 57,1	45,1 41,7 - 48,5										

### Caractéristiques :

- De faible épaisseur, pour des rouleaux plus longs
- Poids de base moindre – frais de transport moins élevés
- Bonne imagerie générale
- Éléments graphiques et logos
- Durée de vie de 10 ans de l'image, durée de stockage de 3 ans (dans des conditions appropriées pour le papier thermique)

### Idéal pour :

- Économique et de faible épaisseur, pour TPV – Détail
- Imprimantes
- Télécopieurs
- Calculatrices
- Reçus de stationnement

### Caractéristiques environnementales :

- Produit sans bisphénol A (BPA)

