

# Domtar POS 48S - 2.1

## Spécifications du produit

Épaisseur (mils)	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 :	
2,10 ± 0,15/53 ± 4	17 x 22— 500 (lbs)	>85	0,2 ODU	84	0,2 ODU 5,1	4,8	20	9	23	30	<2,00
	11,6 ± 0,7		1,0 ODU	127	1,0 ODU 6,9	8,1					
	g/m <sup>2</sup>		Densité max.	1,13	Densité max.	1,59					
	43,7 ± 2,9		Temp. requise	149	Énergie req.	16,0					

### 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

### Idéal pour :

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

### Caractéristiques environnementales :

- Produit sans bisphénol A (BPA)

