

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 ²)		SM :	ST :	SM :	ST :	
			0,2 ODU		0,2 ODU						
mils	17 x 22— 500 (lb)	>85	0,2 ODU	87	0,2 ODU	5,9	100	50	50	50	<2,20
3,20 2,90 - 3,50	18,7 17,6 - 19,8		1,0 ODU	72	1,0 ODU	8,9					
µm	g/m ²		Densité max.	1,28	Densité max.	1,45					
81,3 73,7 - 88,9	70,3 66,1 - 74,5		Temp. requise	149	Énergie req.	16,0					

Caractéristiques :

- Texture de papier bond
- 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)

Idéal pour :

- Terminaux de point de vente (TPV)
- Reçus de guichet automatique
- Bornes
- Reçus de stationnement

Caractéristiques environnementales :

- Produit sans bisphénol A (BPA)

