

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	87	0,2 ODU	4,6					
mils	17 x 22— 500 (lb)	>85	0,2 ODU	87	0,2 ODU	4,6	28	15	31	35	<1,90
2,40 2,25 - 2,55	13,9 13,2 - 14,6		1,0 ODU	134	1,0 ODU	7,9					
µm	g/m ²		Densité max.	1,38	Densité max.	1,78					
61,0 57,2 - 64,8	52,2 49,4 - 55,0		Temp. requise	149	Énergie req.	14,6					

Caractéristiques :

- Haute sensibilité
- Excellent pour les éléments graphiques et les 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)

Idéal pour :

- Reçus de terminal de point de vente (TPV)
- Reçus de guichet automatique
- Bornes
- Reçus de stationnement
- Bornes d'enregistrement des transporteurs aériens
- Télécopieurs rapides
- Graphiques
- Reçus de terminal portable

Caractéristiques environnementales :

- Produit sans bisphénol A (BPA)

