

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 :	
mils	17 x 22— 500 (lb)	>85	0,2 ODU	91	0,2 ODU	4,8	42	20	37	43	<2,00
2,60 2,45 - 2,75	14,6 13,8 - 15,4		1,0 ODU	132	1,0 ODU	9,2					
µm	g/m ²		Densité max.	1,26	Densité max.	1,53					
66,0 62,2 - 69,8	54,9 51,9 - 57,9		Temp. requise	149	Énergie req.	16,0					

Caractéristiques :

- Bonne imagerie générale
- Durée de vie de 7 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 :

- Économique pour TPV – Détail
- Imprimantes
- Télécopieurs
- Calculatrices
- Reçus de stationnement
- Reçus de guichet automatique
- Reçus de distributeur d'essence

