

## 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 :	
<b>mils</b>	<b>17 x 22— 500 (lb)</b>	>85	<b>0,2 ODU</b>	84	<b>0,2 ODU</b>	4,7	100	50	50	50	<2,20
3,40 3,10 - 3,70	19,8 18,8 - 20,8		<b>1,0 ODU</b>	127	<b>1,0 ODU</b>	7,7					
<b>µm</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>		<b>Densité max.</b>	1,38	<b>Densité max.</b>	1,77					
86,4 78,8 - 94,0	74,3 70,6 - 78,0		<b>Temp. requise</b>	149	<b>Énergie req.</b>	13,1					

## Caractéristiques :

- Haute sensibilité
- Éléments graphiques et 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

## Caractéristiques environnementales :

- Produit sans bisphénol A (BPA)

