

# Clarion™ POS 48S - 2,1

Le premier papier thermique pour reçus sans phénol qui ressemble aux papiers pour point de vente (POS) standard, qui se comporte de manière identique et qui est certifié recyclable.

Épaisseur	Poids de base	Brillance (UV inclus)	Réponse thermique – Nominale				Rigidité Gurley nominale (mg)		Déchirure Elmendorf – Nominale (g)		Indice de rugosité
			Statique (°C ± 5°)		Dynamique – Atlantek 400 (mj/mm <sup>2</sup> )		SM:	ST:	SM:	ST:	
mils	17 x 22— 500 (lbs)	>85	0,2 ODU	93	0,2 ODU	5,2	20	9	23	30	<2,00
2,10 1,95 - 2,25	12,0 11,1 - 12,9		1,0 ODU	127	1,0 ODU	8,9					
µm	g/m <sup>2</sup>		Densité max.	1,23	Densité max.	1,38					
53,3 49,5 - 57,1	45,1 41,7 - 48,5		Temp. requise	149	Énergie req.	16,0					

## Caractéristiques :

- Sans phénol
- Certifié recyclable conformément à la norme de la Western Michigan University
- Même performance que le papier thermique POS standard
- Conçu pour divers types d'imprimantes
- Fabriqués aux É.-U. à partir de matériaux d'origine américaine et internationale.
- Convient à la préimpression flexographique
- Imprimable au verso
- Conçu pour des applications standard avec une bonne lisibilité
- Teinte blanche agréable

- Bonne imagerie thermique
- Bonne stabilité du fond à la chaleur
- Bon comportement lors de la transformation
- Durée de vie de 10 ans de l'image, durée de stockage de 3 ans (dans des conditions appropriées pour le papier thermique)



## Utilisations courantes :

- Reçus de terminal de point de vente (TPV)
- Reçus de stationnement
- Reçus de guichet automatique
- Reçus de cuisine

