

Description

Papier thermique contenant 30% de fibres recyclées, avec une très bonne imprimabilité pour les imprimantes thermiques à grande vitesse, une très bonne résolution d'image et une bonne rigidité pour les applications d'étiquettes.

Sans bisphénol A (BPA).

Durabilité de l'image : 10 ans, dans des conditions correctes de manipulation et conservation pour du papier thermique.

Applications finales

Frontaux pour étiquettes, Reçus, Extraits bancaires, Coupons, Factures, Cartes d'embarquement, Ordonnances médicales, Reçus de points de vente, Billets de loterie et jeux, Billeterie, Billets de transport, Tag

Systèmes d'impression

Flexographie, Offset

Certificats

- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Leitza](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

Pour les applications nécessitant des certifications spécifiques, veuillez contacter nos équipes commerciales.

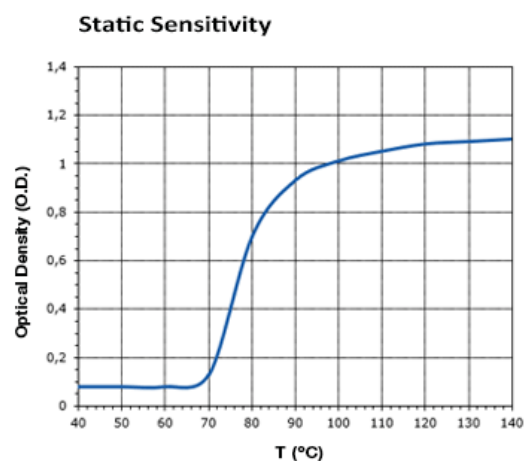
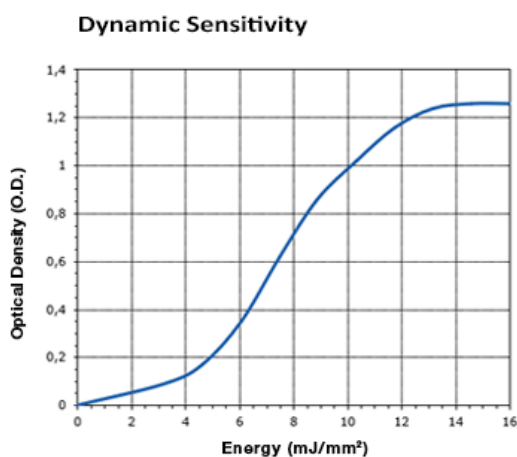
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	70 18.6	± 4%
Épaisseur	ISO 534	µm mils	78 3.1	± 3
Lissé Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Brillance	ISO 2470	%	90	≥ 86
Résistance a la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	2.2	≥ 0.90 x Std
Résistance a la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	4.5	≥ 0.90 x Std

Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 40%;	≤ 0.20 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 90%;	≤ 0.12 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 60%;	≤ 0.15 D.O.

Sensibilité de l'image



Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 09/03/2023