

Description

Papier thermique. Imprimable en offset UV. Contient du bisphénol A (BPA).

Sensitivité : forte.

Durabilité de l'image : 7 ans, dans des conditions correctes de manipulation et conservation pour du papier thermique.

Applications finales

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

Systèmes d'impression

Flexographie, Offset

Certificats

- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Leitz](#)
- [ISO 14001](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

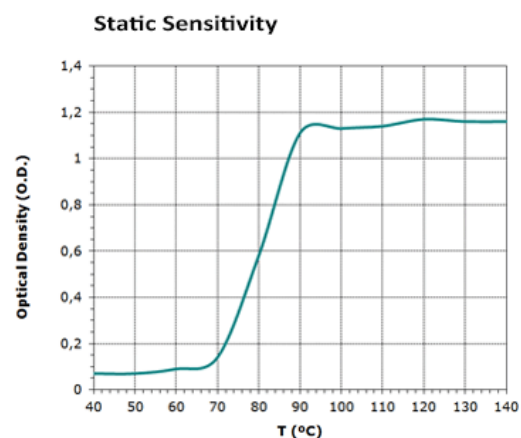
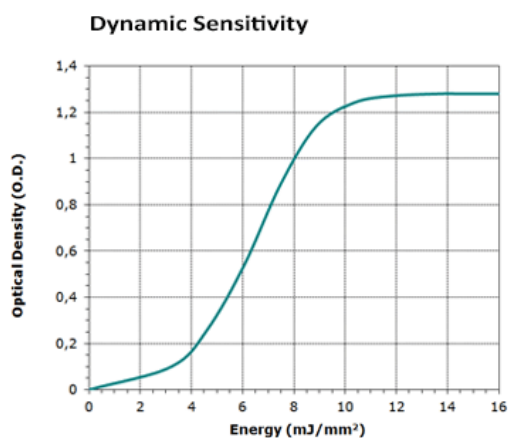
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ²	74	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	19.7	
Épaisseur	ISO 534	µm	82	± 5
		mils	3.2	± 0.2
Lissé Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Brillance	ISO 2470	%	≥ 86	-
Tensile strength CD	ISO 1924-2	kN/m	2.7	≥ 1.8
Résistance a la traction MI	ISO 1924-2	kN/m	5.2	≥ 4.4

Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 80%	≤ 0.20 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 90%	≤ 0.15 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 95%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilité de l'image



Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 11/06/2019