

Description

Papier thermique standard pour applications POS, avec sensibilité standard et bonne imprimabilité pour imprimantes thermiques à grande vitesse. Sans bisphénol A (BPA) ni bisphénol S (BPS).

Applications finales

Reçus de points de vente, Reçus, Extraits bancaires, Coupons

Systemes d'impression

Flexographie

Certificats

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

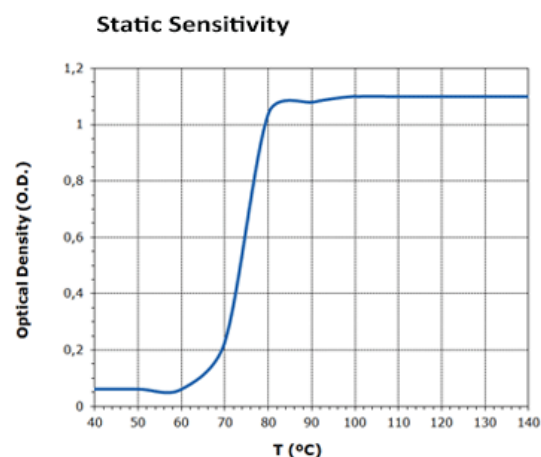
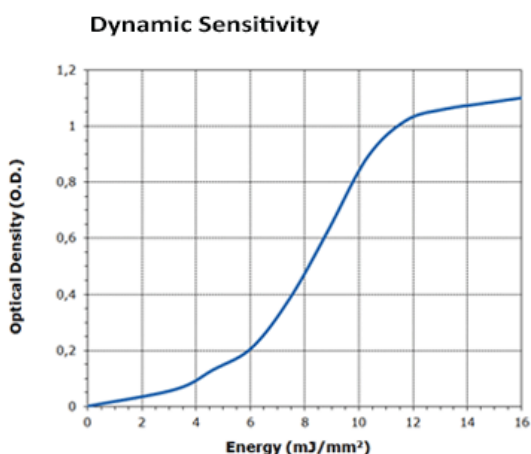
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ²	48	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	12.8	
Épaisseur	ISO 534	µm	52	± 5
		mils	2.09	± 0.2
Lissé Bekk	ISO 5627	s	300	≥ 250
Brillance	ISO 2470	%	90	≥ 86
Résistance a la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	1.3	-0.5
Résistance a la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	2.5	-1.0

Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.15 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilité de l'image



Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 25/05/2021