

**Description**

Papier thermique standard de grande durabilité. Sans bisphénol.

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, Fax, Kiosques, Ordonnances médicales, Reçus de points de vente

**Systemes d'impression**

Flexographie

**Certificats**

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

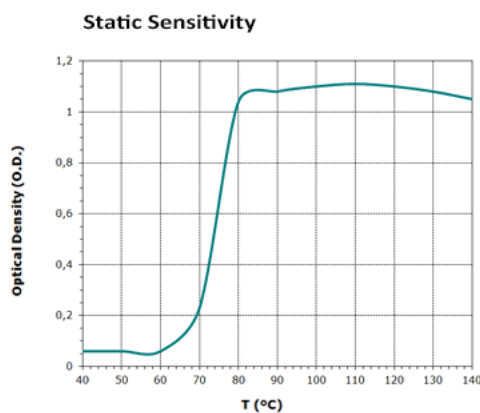
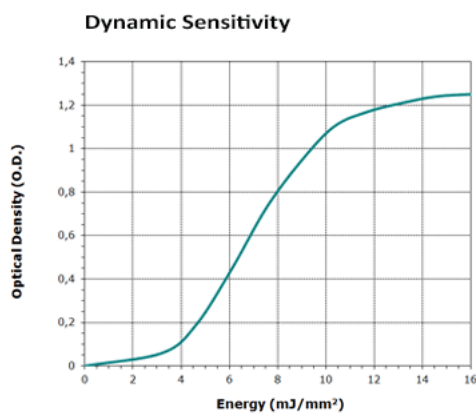
## Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	55	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	14.6	
Épaisseur	ISO 534	µm	60	± 5
		mils	2.4	± 0.2
Lissé Bekk	ISO 5627	s	300	≥ 200
Brillance	ISO 2470	%	≥ 86	-
Tensile strength CD	ISO 1924-2	kN/m	1.6	-0.5
Résistance a la traction MI	ISO 1924-2	kN/m	2.8	-1.0

## Propriétés de préservation

Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 70%	≤ 0.20 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 95%	≤ 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 : 29/04/2019