

Description

Papier thermique pour étiquettes auto-adhésives. 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

Frontaux pour étiquettes

Systemes d'impression

Flexographie, Offset

Certificats

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

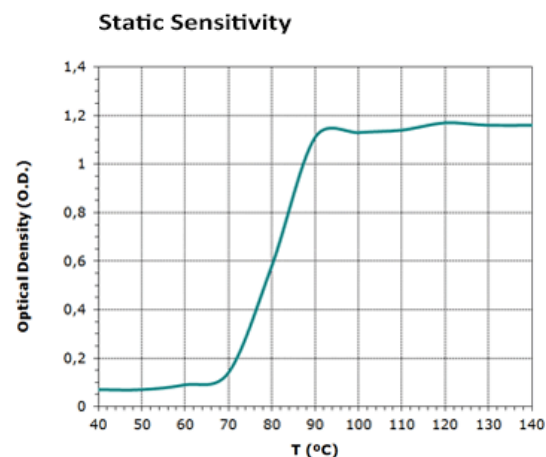
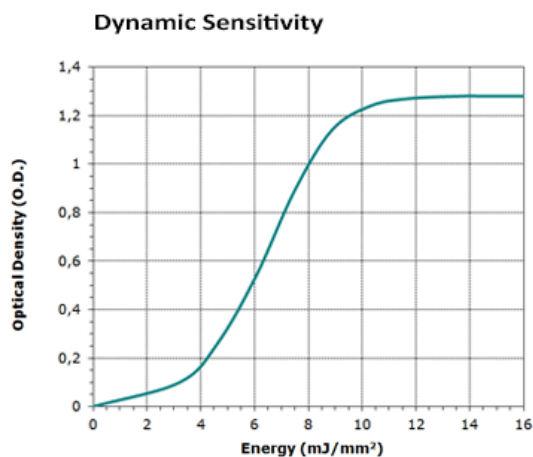
Propriétés du papier

Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ²	65	± 4%
		lbs (17x22-500 sheets)	17.3	
Épaisseur	ISO 534	µm	73	± 5
		mils	2.87	± 0.2
Lissé Bekk	ISO 5627	s	325	≥ 200
Brillance	ISO 2470	%	91	≥ 86
Résistance a la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	2.1	≥ 2.2
Résistance a la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	4.6	≥ 4.7

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 : 01/09/2020