

Description

Papier thermique standard de grande durabilité. 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, Fax, Kiosques, Ordonnances médicales, Reçus de points de vente

Systèmes d'impression

Flexographie

Certificats

- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaîne 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

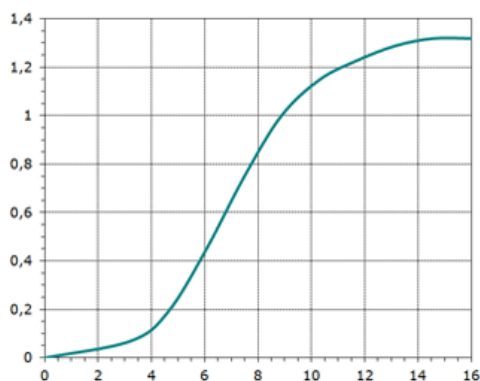
Propriété	Norme	Unité	Valeur	Tolérance
Grammage	ISO 536	g/m ² lbs (17x22-500 sheets)	55 14.6	± 4%
Épaisseur	ISO 534	µm mils	60 2.4	± 5 ± 0.2
Lissé Bekk	ISO 5627	s	300	≥ 200
Brillance	ISO 2470	%	≥ 85	≥ 86
Résistance a la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	1.6	-0.5
Résistance a la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	2.8	-1.0

Propriétés de préservation

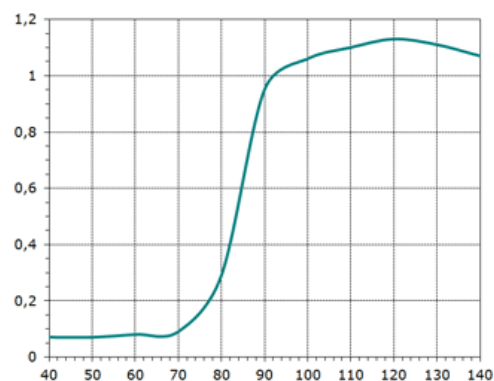
Propriété	Conditions	Stabilité de l'image	Stabilité du papier
Résistance à la chaleur	60°C, 30% HR, 24h	≥ 65%	≤ 0.15 D.O.
Résistance à l'humidité	40°C, 90% HR, 24h	≥ 95%	≤ 0.15 D.O.
Résistance à la lumière	5.000 Lux, 100h	≥ 90%	≤ 0.12 D.O.

Sensibilité de l'image

Dynamic Sensitivity



Static Sensitivity



Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 21/12/2020