

## Lineret Glassine Y (North America)

## FICHE DE PRODUIT

### Description:

Papier supercalandré pour siliconisation. Avec de très bonnes propriétés de douceur, de transparence, de calibre et de haute résistance. Couleur jaune. Utilisé pour les applications d'étiquetage

### Applications finales:

Étiquettes, Usage industriel, RBP et films

### Certificats:

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

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

# Lineret Glassine Y (North America)

## FICHE DE PRODUIT

### Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	45	50	56	58	60
Grammage	TAPPI T410 ISO 536	lbs/24x36-500	±2%	#28	#31	#34	#36	#37
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	Mils	±4%	1.5	1.7	1.9	2.0	2.0
Main	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	0.87	0.86	0.86	0.86	0.85
Lissé Bekk (face couché)	ISO 5627 TAPPI T479	s	≥ 0,75*STD	2000	2000	1700	1700	1700
Résistance a la traction MD	ISO 1924-2 TAPPI T494	Lb/in	-4.0	27.4	29.7	32.0	33.1	34.3
Résistance a la traction CD	ISO 1924-2 TAPPI T494	Lb/in	-1,7	14.8	16.0	17.7	18.3	20.0
Cobb Unger	SCAN-P 37:77	g/m <sup>2</sup>	≤ 1,0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.  
Dernière actualisation : 26/01/2023