

### Descripción:

Papel supercalandrado para siliconización. Con muy buenas propiedades de lisura, transparencia, calibre y alta resistencia. Color amarillo. Utilizado para aplicaciones de etiquetado

### Aplicaciones:

Etiquetas, Usos industriales, RBP y film carriers

### Certificados:

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Condat](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad](#)

Para mayor información relacionada con la conformidad del producto en aplicaciones de contacto alimentario consultar con nuestro equipo comercial.

## Lineret Glassine Y (North America)

## FICHA DE PRODUCTO

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	45	50	56	58	60
Gramaje	TAPPI T410 ISO 536	lbs/24x36-500	±2%	#28	#31	#34	#36	#37
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	Mils	±4%	1.5	1.7	1.9	2.0	2.0
Volumen	ISO 534 TAPPI T411	cm <sup>3</sup> /g	-	0.87	0.86	0.86	0.86	0.85
Lisura Bekk (cara estucada)	ISO 5627 TAPPI T479	s	≥ 0,75*STD	2000	2000	1700	1700	1700
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2 TAPPI T494	Lb/in	-4.0	27.4	29.7	32.0	33.1	34.3
Resistencia a la tracción T	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

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 26/01/2023