

## Lineret Glassine W

## SCHEMA PRODOTTO

### Descrizione:

Carta supercalandrata per siliconatura. Con ottime proprietà di levigatezza, trasparenza, calibro e alta resistenza. Colore bianco.

Utilizzato per applicazioni di etichettatura

### Applicazioni:

Etichette, Utilizzi industriali, RBP e supporti

### Certificazioni:

- [Lineret CCK - List of Certificates](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Condat](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza](#)

Consultate il nostro team commerciale per ulteriori informazioni relative alla conformità del prodotto per le applicazioni a contatto con gli alimenti.

# Lineret Glassine W

## SCHEDA PRODOTTO

### Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	56	58	60	62	72	78
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±2% (58-62) ±4% (72-78)	56	58	60	62	72	78
Spessore	ISO 534 TAPPI T410	µm	±4%	49	50	51	53	61	66
Umidità assoluta	ISO 638 TAPPI T412	%	±1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Liscio Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	≥ 0,75*STD	1700	1700	1700	1700	1400	1400
Rugosità Parker (fronte)	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤ 1,5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0,7	5.5	5.8	6	6.2	7.1	7.5
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0,3	2.9	3.2	3.5	3.6	4	4.2
Resistenza allo strappo L/T	ISO 1974 TAPPI T 414	mN	-50	300/350	300/350	300/350	300/350	450/515	500/560
Cobb Unger (fronte)	SCAN-P 37:77	g/m <sup>2</sup>	≤ 1,0	0.6	0.6	0.6	0.6	1	1

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 07/06/2023