

Lineret CCK

SCHEDA PRODOTTO

Descrizione:

Carta supporto per siliconare. Elevata rigidità e stabilità.

Grammature basse generalmente utilizzate per l'etichettatura e grammature alte per applicazioni di pellicole grafiche.

Applicazioni:

Etichette, Utilizzi industriali, RBP e supporti

Metodi di stampa:

Certificazioni:

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

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	55	61	74	80	86	87	100	120	128	135
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	55	61	74	80	86	87	100	120	128	135
Spessore	ISO 534 TAPPI T410	μm	±4%	55	61	74	80	86	88	101	118	124	131
Rugosità parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	μm	+ 0,3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2	2	2
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0,7	4	4.1	4.4	4.6	4.9	5.0	5.3	6.0	6.2	6.5
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0,3	2.0	2.1	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	3.1	3.2	3.3
Cobb Unger	SCAN-P 37:77	g/m ²	≤ 0,8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 08/07/2021