

## Lineret CCK Duo

## SCHEMA PRODOTTO

### Descrizione:

Carta release patinata argilla su due lati per siliconatura con retro speciale. Buona stabilità dimensionale ed extra planarità.

Generalmente utilizzato per applicazioni di pellicole grafiche.

### Applicazioni:

Utilizzi industriali, RBP e supporti

### Metodi di stampa:

### Certificazioni:

- [Lineret CCK Duo - 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](#)

## Lineret CCK Duo

## SCHEMA PRODOTTO

## Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	120	128	135
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	120	128	135
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	112	118	124
Rugosità Parker (fronte)	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤ 2,5	2	2	2
Rugosità Parker (retro)	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤ 4,0	2.4	2.4	2.4
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0.7	6	6.2	6.5
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0.3	3.1	3.2	3.3
Cobb Unger (fronte)	SCAN-P 37:77	g/m <sup>2</sup>	≤0,8	0.4	0.4	0.4
Cobb Unger (retro)	SCAN-P 37:77	g/m <sup>2</sup>	≤2.0	1.2	1.2	1.2

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 08/07/2021