

EraBase 1S

Descrizione:

Cartoncino non patinato progettato per processi di conversione (estrusione, dispersione) per la produzione di bicchieri di carta. Prodotto repulpabile e riciclabile.

Applicazioni:

Food service, Imballo, Bicchieri in cartoncino

Metodi di stampa:

Flessografia, Offset

Certificazioni:

- [FSSC 22000 Sicurezza Alimentare - Sant Joan les Fonts](#)
- [Declaration of Compliance - EraBase](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [Dichiarazione REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Sant Joan](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza - Lecta](#)

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

EraBase 1S

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	185	215	265	305
Grammatura	ISO 536/TAPPIT410	g/m ²	± 5%	185	215	265	305
Spessore	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	240	285	360	415
Umidità assoluta	ISO 638	%	≥ 6	6	6	6	6
Rugosità Bendtsen (lato non patinato)	ISO 8791-2 / TAPPI T535 UM	ml/min	± 5	250	250	250	250
Brillantezza R457 (lato non patinato)	ISO 2470-2/TAPPI T452	%	± 5	82	82	82	82
Rigidità Taber MD	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥ 0,75*STD	50	90	140	200
Rigidità Taber CD	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥ 0,75*STD	22	40	65	100
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	11	12	14	15
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	7	7.5	8	8.5
Cobb 60 s (23°)	ISO 535/TAPPI T441	g/m ²	≤ 5	15	15	15	15

Termini di utilizzo: Prodotto per bicchieri monouso. Non adatto per l'uso in forni a microonde o forni convenzionali.

Consigli per lo stoccaggio: Idealmente, la carta dovrebbe essere immagazzinata in sale condizionate al 50% (± 5) di umidità relativa e 23°C (± 2) di temperatura.

In ogni caso, è necessario evitare valori estremi di temperatura e umidità.

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 13/02/2026