

EraCup 1PE 10

Descrizione:

Cartoncino non patinato con lato interno saldabile, adatto alla realizzazione di bicchieri di carta. Il rivestimento sigillabile è un PE estruso. Prodotto macerabile e riciclabile.

Applicazioni:

Food service, Imballo, Bicchieri in cartoncino

Metodi di stampa:

Certificazioni:

- [FSSC 22000 Sicurezza Alimentare - Sant Joan les Fonts](#)
- [Food Contact Statement - EraCup 1PE 10](#)
- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Sant Joan](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza - Lecta](#)

«Certificate_Logo»

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

EraCup 1PE 10

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	185+10	215+10	265+10	305+10
Grammatura	ISO 536/TAPPIT410	g/m ²	± 5%	195	225	275	315
Spessore	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	260	300	380	430
Umidità assoluta	ISO 638	%	≥ 6	6.5	6.5	6.5	6.5
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 30 min (23°C, faccia interna)	ISO 535/TAPPI T441	g/m ²	≤ 5	1	1	1	1
Cobb 30 min (90°C, faccia interna)	ISO 535/TAPPI T441	g/m ²	≤ 20	2	2	2	2
Max forza tenuta (0.5s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	± 1.5	9	11	13	15
Saldabilità a caldo	ASTM 2029/D1876	°C	± 10	160	180	200	220
KIT (lato patinato)	ISO 16532-2	Index	-	12	12	12	12

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: 05/11/2025