

Descrizione:

Cartoncino non patinato con il lato interno saldabile indicato per la produzione di bicchieri di cartoncino. Il rivestimento interno è una dispersione acquosa. Prodotto repulpabile e riciclabile.

Applicazioni:

Imballo, Food service, Bicchieri in cartoncino

Metodi di stampa:

Flessografia, Offset

Certificazioni:

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

Consultate il nostro team commerciale per le applicazioni finali che richiedono una certificazione specifica.

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	195	225	275	315
Grammatura	ISO 536/TAPPIT410	g/m ²	± 5%	195	225	275	315
Spessore	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	250	295	370	425
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	3	3	3	3
Cobb 30 min (90°C, faccia interna)	ISO 535/TAPPI T441	g/m ²	≤20	15	15	15	15
Max forza tenuta (0.5s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	±1.5	13	13	13	13
Saldabilità a caldo	ASTM 2029/D1876	°C	±10	150	150	160	160

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: 05/04/2022