

## EraCup Natural

### Description:

Carton non couché avec face intérieure scellable convenant à la fabrication de gobelets carton. La couche scellable est une dispersion aqueuse. Produit repulpable et recyclable.

### Applications finales:

Emballage, Food service, Gobelets carton

### Systèmes d'impression:

Flexographie, Offset

### Certificats:

- [Home and garden Compostability - EraCup Natural](#)
- [Industrial Compostability - EraCup Natural](#)
- [FSSC 22000 Sécurité Alimentaire - Sant Joan les Fonts](#)
- [Declaration of Compliance - EraCup Natural](#)
- [Certification Flustix - EraCup Natural](#)
- [Recyclability Statement - EraCup Natural](#)
- [PEFC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaîne de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Sant Joan](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)
- [Paper Profile EraCup](#)



Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

# EraCup Natural

## Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	195	225	250	275	315
Grammage	ISO 536/TAPPIT410	g/m <sup>2</sup>	± 5%	195	225	250	275	315
Épaisseur	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	250	295	330	370	425
Humidité absolue	ISO 638	%	≥6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Brillance 457 (face non couchée)	ISO 2470-2/TAPPI T452	%	± 5	82	82	82	82	82
Rigidité Taber T	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥0,75*STD	50	90	110	140	200
Rigidité Taber L	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥0,75*STD	22	40	50	65	100
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	11	12	13	14	15
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	7	7,5	7,5	8	8,5
Cobb 30 min (23°C, face interne)	ISO 535/TAPPI T441	g/m <sup>2</sup> ;	≤ 5	3	3	3	3	3
Cobb 30 min (90°C, face interne)	ISO 535/TAPPI T441	g/m <sup>2</sup>	≤20	15	15	15	15	15
Max fuerza sellado (0.5s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	±1.5	8	10	11	12	15
Thermoscellabilité	ASTM 2029/D1876	°C	±10	120	140	150	160	200

**Condition d'utilisation:** Produit pour des gobelets jetables. Ne pas utiliser pour les fours à micro-ondes ou les fours conventionnels. **Recommandations de stockage:** Le papier doit être entreposé, idéalement, dans un atelier avec 50 (±5) % d'humidité relative et 23 (±2) °C de température. Dans certains cas, les variations extrêmes de température et d'humidité peuvent être évitées.

