

EraBase 1S

Description:

Carton non couché spécialement conçu pour les procédés de transformation tels que l'extrusion ou la dispersion, destiné à la fabrication de gobelets en carton. Produit repulpable et recyclable.

Applications finales:

Food service, Emballage, Gobelets carton

Systemes d'impression:

Flexographie, Offset

Certificats:

- [FSC 22000 Sécurité Alimentaire - Sant Joan les Fonts](#)
- [Declaration of Compliance - EraBase](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine 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](#)

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

EraBase 1S

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	185	215	265	305
Grammage	ISO 536/TAPPIT410	g/m ²	± 5%	185	215	265	305
Épaisseur	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	240	285	360	415
Humidité absolue	ISO 638	%	≥ 6	6	6	6	6
Rugosité Bendtsen (face non couchée)	ISO 8791-2 / TAPPI T535 UM	ml/min	± 5	250	250	250	250
Brillance 457 (face non couchée)	ISO 2470-2/TAPPI T452	%	± 5	82	82	82	82
Rigidité Taber T	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥ 0,75*STD	50	90	140	200
Rigidité Taber L	ISO 2493/TAPPI T556	gf*cm	≥ 0,75*STD	22	40	65	100
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	11	12	14	15
Résistance à la traction CD	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

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.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 13/02/2026