

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

Systemes d'impression:

Flexographie, Offset

Certificats:

- [Declaration of Compliance - EraCup Natural](#)
- [Recyclability Statement - EraCup Natural](#)
- [Aticelca Recyclability - EraCup Natural](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Sant Joan](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)
- [FSSC 22000 Sécurité Alimentaire - Sant Joan les Fonts](#)

Pour les applications nécessitant des certifications spécifiques, veuillez contacter nos équipes commerciales.

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	195	225	275	315
Grammage	ISO 536/TAPPIT410	g/m ²	± 5%	195	225	275	315
Épaisseur	ISO 534/TAPPI T411	µm	± 20	250	295	370	425
Humidité absolue	ISO 638	%	≥6	6,5	6,5	6,5	6,5
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 a la traction MD	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	11	12	14	15
Résistance a la traction CD	ISO 1924-2/TAPPI T494	kN/m	-1	7	7,5	8	8,5
Cobb 30 min (23°C, face interne)	ISO 535/TAPPI T441	g/m ²	≤5	3	3	3	3
Cobb 30 min (90°C, face interne)	ISO 535/TAPPI T441	g/m ²	≤20	15	15	15	15
Max fuerza sellado (0.5s, 5 bars)	ASTM 2029/D1876	N/25mm	±1.5	13	13	13	13
Thermoscellabilité	ASTM 2029/D1876	°C	±10	150	150	160	160

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 (\pm 5) % d'humidité relative et 23 (\pm 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 : 05/04/2022