

Metalvac Ice Cream

Description:

Papier métallisé avec barrière contre l'humidité pour l'emballage des cornets de glace. Imprimable sur le face métallisé avec toutes les méthodes d'impression conventionnelles utilisant des encres solvant et UV.

Applications finales:

Cornets de glace, Confectionery packaging

Systèmes d'impression:

Offset conventionnel, Offset UV, Flexographie à base solvant, Flexographie UV, Héliogravure à base solvant

Certificats:

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Leitza](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Sécurité Alimentaire - Leitza](#)
- [Paper Profile Metalvac](#)

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

Metalvac Ice Cream

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	123
Grammage	ISO 536	g/m ²	±4%	123
Épaisseur	ISO 534	µm	±5	103
Rigidité Taber T	ISO 2493	gf * cm	±30%	3
Rigidité Taber L	ISO 2493	gf * cm	±30%	1.5
WVTR (23°C, 85% HR)	ASTM-E96	g/m ²	≤10	6.2
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m ²	±4	20
Résistance à la traction CD.	ISO 1924-2	kg/15mm	-1,0	11
Résistance à la traction MD.	ISO 1924-2	kg/15mm	-0,5	6

Recommandations de stockage: Idéalement, le papier doit être stocké à 50 % (±5 %) d'humidité relative et à 23 °C (±2) et recouvert de son emballage d'origine. Évitez les températures et l'humidité extrêmes.

Recommandations d'utilisation: DLUO 12 mois après expédition depuis notre usine. Les clients sont responsables de leurs propres procédures de test, d'évaluation et de sécurité des produits.

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 18/02/2026