



Emballages alimentaires

FICHE TECHNIQUE

TECHNICAL SHEET

REF:
FT.S1.1

| | | Référence Produit Product Reference | | |
|---|---|--|---|--|
|  | | ALU BD200X0.44 | | |
| | | Description produit Product Description | | |
| RLX ALU BOÎTE DISTRIBUTRICE 200x0.44 - 6 P/C | | | | |
| ALUMINUM FOIL ROLL IN CARDBOARD BOX DISPENSER 200x0.44 | | | | |
| Caractéristiques Produit Product Specifications | | | | |
| Matière * Type of Material * | Couleur Color | Poids Net (gr) Net Weight (gr) | Volume / Capacité Volume / Capacity | Epaisseur Thickness |
| Aluminium | Argent | 2 400,00 | | 10 µ |
| -NA- | -NA- | +/- 10 % | +/- 10 % | +/- 10 % |
| * Aluminium -Temp : -20°C / +380 °C | | | | |
| Dimensions Ext (mm) Ext Dimensions (mm) | Dimensions Int (mm) Int Dimensions (mm) | Hauteur (mm) Height (mm) | Base (mm) Base (mm) | Autre Info Other Info |
| 200 ml x 44 cm | | 0,00 | | |
| +/- 5 % | +/- 5 mm | +/- 5 mm | +/- 5 mm | |
| Conditionnements Produit Product Packaging | | | | |
| Dimensions Ext du Colis Case External Dimensions | Sous Conditionnement Sub - Packaging | Pièces / Colis Pieces / Case | Volume du colis (m3) Volume per case (m3) | Poids Brut du Colis (kg) Case Gross Weight (kg) |
| 298X202X508 | - 6 P/C | 6 | 0,0305 | 15,40 |
| +/- 20 mm | +/- 20 mm | +/- 10 % | +/- 10 % | +/- 10 % |
| Gencode Sachet Bag Gencode | | | Gencode Colis Case Gencode | |
| 3700331100659 | | | 3700331150135 | |
| Palettisation Pallet Data | | | | |
| Dimensions palette (cm) Pallet Dimensions (cm) | Nbre de Colis / Couche Number of Cases / Layer | Nbre de Couches / Palette Number of Layers / Pallet | Nbre de Colis / Palette Number of Cases / Pallet | Hauteur Palette (m) Pallet Height (m) |
| 800 x 1200 | 19 | 3 | 57 | 1,67 |
| Information Complémentaire Additional Information | | | | |
| <p>Aluplast attire l'attention des utilisateurs de barquettes aluminium sur l'agressivité de certains aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium comme le sel, le chocolat, la tomate, le citron, la pomme, les épices forts, etc. ...Il est recommandé de faire des tests de conservation avant de conditionner ces produits dans les conteneurs. Les conteneurs aluminium sont prévus pour une utilisation unique. Leur utilisation peut modifier leurs caractéristiques mécaniques, elle est par conséquent sous la responsabilité de l'utilisateur.</p> <p>Stocker dans un endroit sec et à température avec un degré d'hygrométrie relative inférieure à 85 %. Nous conseillons un stockage à l'abri du soleil ou de quelconque source de chaleur.</p> <p>Traitements thermiques de l'aliment pendant la cuisson chauffage et réchauffage à l'exception des aliments pouvant amener à la corrosion de l'Aluminium</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne pas mettre en contact direct avec des pièces électriques et des flammes directes; - À utiliser seulement dans les fours à micro-ondes qui permettent l'utilisation de celui-ci. - À utiliser seulement dans les fours qui permettent l'utilisation de celui-ci. - Le conteneur ne doit pas toucher les parois du four, 2 cm minimum entre les parois du four et la barquette - Ne pas mettre | | | | |
| <p>Conforme aux exigences :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du règlement 1935/2004/CE du 27 octobre 2004 ; (et 10/2011/CE pour le plastique) - du règlement 2023/2006/CE du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires | | | | |
| | | | | |
| Rédacteur : Kevin RAULIN | | Approbateur : Celine BELLO | | |
| Date de création: 16/05/2016 | | Date de révision: 20/04/2022 | | Date d'impression: 21/04/2022 |