

FICHE TECHNIQUE

ALUMINIUM ROULEAU 200m X 20 cm

Réf. **KA04**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Longueur rouleau : 200 m
Largeur rouleau : 20 cm
Épaisseur : 11 µ
Grammage : 5,94 g/m Linéaire
Poids net rouleau : 1,188 kg
Adhérence : Nulle
Mouillabilité : Bonne
Longueur mandrin : 20,7 cm
Diamètre intérieur mandrin : 39,9 cm
Épaisseur mandrin : 2 mm
Poids mandrin : 45 g

CONDITIONNEMENT :

GENCOD Produit : 3332542002004
A l'unité
Poids net produit : 1188 gr
Poids brut produit : 1233 gr
Carton 3 unités
Dimensions carton : 35 x 30 x 10 cm
Poids net carton : 3,56 kg
Poids brut carton : 3,99 kg
Palette de 120 cartons
Dimensions palette : 80 x 120 x 158 cm
Poids net palette : 428 kg
Poids brut palette : 478 kg
Code douanier : 76071910

La société ALUPAL certifie être conforme aux réglementations suivantes :

- Ce produit est 100% recyclable
- la matière est issue de la première coulée pur à 99%
- Règlement CE 1935/2005 du 27 Octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Règlement CE 2023/2006 du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Décret n° 2007-766 du 10 mai 2007 portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Arrêté du 27 août 1987 relatif aux matériaux et objets en aluminium ou en alliage d'aluminium au contact des denrées, produits et boissons alimentaires
- Nous déclarons que tous les lubrifiants et huiles de surface durant le laminage sont conformes
- US FOOD AND DRUG Administration: FDA 21 CFR ch 1 178 3910 ou 178.3620 ou 178.3650 ou 172.115