

SPECIFICATIONS

| | |
|-----------------|--------|
| Référence : | 590071 |
| Longueur (mm) : | 350 |
| Largeur (mm) : | 250 |
| Matière : | Pebd |



UTILISATION

| | |
|---------------------|-----|
| Four traditionnel : | Non |
| Micro ondes : | Non |
| Congélateur : | Non |
| Four remise en °C : | Non |
| T° maxi : | 80 |

CONDITIONNEMENT - LOGISTIQUE

| | |
|-------------------|------|
| Conditionnement : | 1000 |
|-------------------|------|

CARACTERISTIQUES COLIS

| | |
|-----------------------|---------------|
| Colis poids brut : | 10 kg |
| Largeur carton (cm) : | 27 |
| Hauteur carton (cm) : | 15 |
| Colis code barre : | 3700466023489 |

CARACTERISTIQUES PALETTE

| | |
|-----------------------------|-----|
| Cartons par couche : | 10 |
| Couches par palette : | 13 |
| Total cartons par palette : | 130 |
| Longueur palette (cm) : | 45 |

Conformité à la réglementation européenne en vigueur : matériaux au contact de denrées alimentaires. **La conformité s'entend sous réserve de conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte le respect des caractéristiques du matériau et de l'emballage référencé ci-dessus.** Toutes les informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Elles ne constituent pas une recommandation d'utiliser le produit. Il appartient à l'acheteur de vérifier que le produit est adapté à l'utilisation envisagée. Toutes modifications ou changement des conditions opératoires devront être portés à notre connaissance. Tous nos produits sont conformes avec la réglementation concernant les matériaux destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, ainsi que la réglementation visant à diminuer les emballages à la source. Un certificat l'attestant est disponible sur demande. Fiche technique téléchargée depuis le site www.firplast.com. ©Firplast. Tout droit réservés. FIRPLAST - 4, rue de Provence - 69800 SAINT-PRIEST - Tél. 04 72 23 66 66 - Fax. 04 78 20 54 40 - contact@firplast.com S.A.S. au Capital de 600 000€ - RCS LYON 327 963 021 - APE 4669C