

Référence :

127403

Description

Housse de protection en polyéthylène haute densité fabriqué selon un procédé basse pression. C'est une élégante housse translucide et résistante à la traction qui protège de la vapeur, de la poussière et des odeurs lors du stockage des aliments.

Stockage

Tenir hors de portée des enfants par risque d'étouffement.

Législation à appliquer

Règlement (CE) N° 10/2011 (et modifications) : sur les matériaux et les objets prévus au moment du contact avec les aliments.

Règlement (CE) N° 10/2011 (et modifications) : sur les matériaux et les objets prévus au moment du contact avec les aliments.

Real Décret 866/2008 (et modifications) : par laquelle s'approuve la liste autorisée pour la fabrication de matières plastiques et objets plastiques destinés à entrer en contact avec les aliments et règlementant pour certaines conditions d'essai.

Traitement appliqué

Extrusion de film soufflé. Transformé à 200 °C.

Chimique

La matière première avec laquelle ces produits sont développés, est obtenue par des fournisseurs homologués selon réglementation espagnole et européenne pour une utilisation en contact direct ou indirect avec les aliments.

Emballage étiquettes

Le produit se présente palettisé, protégé par un film, selon les indications du client. Il se montre identifié aussi à l'extérieur. On étiquette le produit en chaque unité de vente (bobine, pochette ou carton) et aussi la palette à l'extérieur.

Vie utile du produit

Une date de durabilité minimale de six mois assure les propriétés physiques et chimiques du produit.

Spécificité de stockage

La palette de sacs doit être stockée dans une zone pavée, sèche et bien drainée, protégée contre le rayonnement UV. Des conditions de stockage inadéquates peuvent affecter négativement les propriétés du produit.

Caractéristiques



Désignation	Housse échelle double 1450x1800mm 15μ - RI de 200 sur mandrin
Densité (ISO 1183)	0.940 a 0.948 g/ cm3
Fondre débit (190° C, 2.16Kg)	1g/10min
Epaisseur en μ	15
Composition	Polyéthylène haute densité vierge
Laize (cm)	145 (tolérance 1 cm)
Hauteur (cm)	180 (tolérance 1 cm)
Densité (micron)	15 (tolérance 1 cm)
EAN	3700008321615

Date de révision : 30/04/2021