

Spécifications emballage sac et palette

Chargement de la palette :

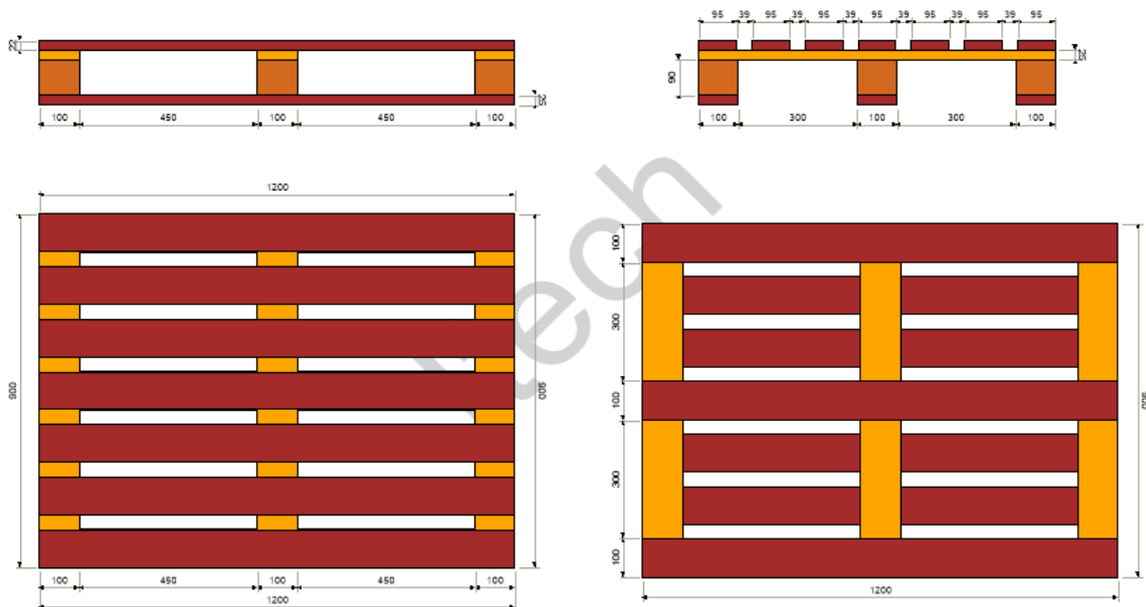
- Palette de 66 sacs de 15 kg, 11 rangées de 6 sacs ;
- Banderolage transparent, garantissant la stabilité de la palette jusqu'à l'arrivée chez le client final ; La stabilité de la palette est vérifiée par un test chariot
- Coiffe blanc opaque avec barrière uV
- Poids de produit par palette de sacs de 15 kgs : 990 kg ;
- Hauteur de palette de 66 sacs : 1,6 m

La palette :

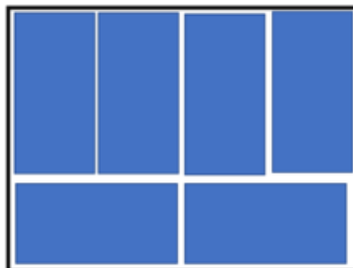
Palette avec sabot (espace entre les rangées de lattes) de 90 mm.

Format : 90cm x120cm

Exemple de dimensions détaillées pour une palette 90x120 : (dés de 70mm et non plus 90mm)



Plan de palettisation pour des sacs 855 x 700 sur palette de 90x120 cm : (croisement des sacs sur 2 couches)



Le sac :**• Epaisseur et structure du film Epaisseur du film :**

- Épaisseur cible : 75 µm
- Tolérance : ± 5%
- Composé de 50% de plastique recyclé

• Dimensions

Sac 15 kgs Jura Pellets:

- Largeur (pose à plat) : 855 mm
- Tolérance : 15 mm à gare
- Sac formé : environ 60cm x 30cm

• Impression et soudure Face d'impression : externe

Traitement Corona sur 775 mm @ 38 Dynes

La traçabilité :

Traçabilité avec N° lot de 15 caractères alpha numériques codifiés via une imprimante à jet.

Le principe de codification est le suivant : 7A420 XX I 118 10 53

7A420 : N° DinPlus certificat unique de Jura Pellets (fixe)

XX : N° site de production (33)

J : codification pour l'année 2023 (modification 1 fois/an)

124 : chrono jour de l'année 124 pour le 04 mai 2023

10 : heure de l'ensachage

53 : minute de l'ensachage