

PLANETPAL MIX 11A11 LB9FR - 1100 X 1100 MM

Référence: 11A11LB9FR



CARACTÉRISTIQUE

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Nombre de semelles | 0 |
| Dimensions (mm) | 1100x1100x150 |
| Poids (Kg) | 6,8 |
| Couleur | noir |
| Matériaux | MIX PP / PE recyclé |
| Charge statique (Kg) | 2500 |
| Charge dynamique (Kg) | 1000 |
| Charge en rack (Kg) | 0 |
| Rebords | 7 mm |
| Plateau | ajouré |
| Qté camion complet tautliner | 1210 |
| Qté par pile | 55 |

DESCRIPTION

Cette palette plastique 1100 x 1100 mm est conçue pour offrir une solution à la fois durable, stable et efficace pour les professionnels de la logistique et de la distribution. Fabriquée en plastique recyclé, elle s'inscrit dans une démarche écoresponsable tout en garantissant robustesse et fiabilité.

Équipée de **9 pieds emboîtables**, elle assure une meilleure stabilité et une répartition optimale des charges, notamment lors du transport ou du gerbage. Ce type de structure est particulièrement adapté aux flux nécessitant plus de rigidité qu'une palette à pieds, tout en restant léger et facile à manipuler.

Sa conception permet également une **optimisation logistique** : les palettes peuvent être emboîtées ou empilées efficacement, réduisant significativement l'espace de stockage et les coûts de transport à vide.

Résistante à l'humidité, facile à nettoyer et sans échardes ni clous, elle constitue une alternative hygiénique et durable aux palettes en bois, idéale pour les environnements exigeants comme la grande distribution, l'agroalimentaire ou la pharmacie.

✓ Protocole de conversion de charge en rayonnage basé sur un test avec des sacs de 25 kg.

✓ Tolérance de variation des dimensions de la palette plastique : +5 / -5 mm.

Tolérance de variation du poids de la palette plastique : +5 / -5 %.

✓ Les performances de charge (statique, dynamique et en rayonnage) sont déterminées sous une charge uniformément répartie.