

PLANETPAL MIX 60A80 HB6FR - 800 X 600 MM

Référence: 60A80HB6FR



CARACTÉRISTIQUE

Nombre de plots	6
Dimensions (mm)	600x800x155
Poids (Kg)	5.9
Couleur	noir
Matériaux	MIX PP / PE recyclé
Charge statique (Kg)	1000
Charge dynamique (Kg)	600
Charge en rack (Kg)	0
Rebords	7 mm
Plateau	ajouré
Qté camion complet tautliner	2640
Qté par pile	80

DESCRIPTION

Cette demi-palette plastique 600 x 800 mm fait partie de la **gamme lourde**, spécialement conçue pour supporter des charges plus importantes que les modèles standards de même format. Avec un poids d'environ 5,9 kg, elle offre une robustesse accrue et une excellente tenue dans le temps, idéale pour les utilisations intensives.

Sa structure ouverte avec **6 pieds** assure une bonne stabilité et une répartition efficace des charges, permettant de sécuriser les produits lors du transport et du stockage. Elle constitue ainsi une solution fiable pour les flux logistiques exigeants, notamment lorsque des charges relativement lourdes doivent être manipulées sur un format compact.

Fabriquée en plastique recyclé, cette palette s'inscrit dans une démarche durable tout en conservant des performances élevées. Elle est résistante à l'humidité, facile à nettoyer et ne présente ni échardes ni clous, contrairement aux palettes en bois.

Comme l'ensemble des demi-palettes 600 x 800 mm, elle est parfaitement adaptée au **display en magasin**. Les produits peuvent être préparés en amont puis acheminés directement en point de vente sans reconditionnement, facilitant leur mise en rayon et réduisant les manipulations.

Robuste, durable et polyvalente, cette palette est particulièrement recommandée pour les secteurs nécessitant à la fois **capacité de charge, fiabilité et efficacité logistique**, comme la grande distribution, l'agroalimentaire ou l'industrie.

✓ 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 rayonnement) sont déterminées sous une charge uniformément répartie.