

# PLANETPAL MIX 60A80 LR3RR - 800 X 600 MM

Référence: 60A80LR3RR



## CARACTÉRISTIQUE

Nombre de semelles	3
Dimensions (mm)	600x800x145
Poids (Kg)	2,7
Couleur	noir
Matériaux	MIX PP / PE recyclé
Charge statique (Kg)	500
Charge dynamique (Kg)	250
Charge en rack (Kg)	0
Rebords	7 mm
Plateau	ajoure
Qté camion complet tautliner	3300
Qté par pile	100

## DESCRIPTION

Cette demi-palette plastique 600 x 800 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 **3 semelles**, 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.

Parfaitement adaptée au **display en magasin**, cette demi-palette permet de transporter les produits depuis l'entrepôt jusqu'au point de vente sans reconditionnement. Elle peut être utilisée directement comme support de présentation en rayon, facilitant la mise en avant des produits et réduisant les manipulations.

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.