

# PLANETPAL MIX 11A11 MB3R-AS - 1100 X 1100 MM

Référence: 11A11MB3R-AS



## CARACTÉRISTIQUE

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Nombre de semelles           | 3                   |
| Dimensions (mm)              | 1100x1100x150       |
| Poids (Kg)                   | 11,7                |
| Couleur                      | noir                |
| Matériaux                    | MIX PP / PE recyclé |
| Charge statique (Kg)         | 7500                |
| Charge dynamique (Kg)        | 1250                |
| Charge en rack (Kg)          | 250                 |
| Rebords                      | N/A                 |
| Plateau                      | ajoure              |
| Qté camion complet tautliner | 352                 |
| Qté par pile                 | 16                  |

## DESCRIPTION

La palette plastique medium **1100 x 1100 mm** avec **plateau ajouré** et **3 semelles** est conçue pour les applications logistiques courantes nécessitant un bon compromis entre résistance et légèreté. Son format Europe standard garantit une compatibilité optimale avec les systèmes de transport et de stockage.

Fabriquée en **plastique recyclé**, elle constitue une solution durable et 100 % recyclable, s'inscrivant dans une démarche d'économie circulaire. Contrairement aux palettes en bois, elle ne retient pas l'humidité, ne génère pas d'échardes et résiste aux produits chimiques.

Son **plateau ajouré** facilite le nettoyage et **réduit le poids**, tandis que sa structure à **3 semelles** assure une bonne stabilité en manutention comme en stockage. Durable et réutilisable, elle est idéale pour le transport et le stockage de charges moyennes.

✓ 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.