

# PLANETPAL MIX 11A40 HB6RR - 1140 X 1140 MM

Référence: 11A40HB6RR



## CARACTÉRISTIQUE

Nombre de semelles	6
Dimensions (mm)	1140x1140x165
Poids (Kg)	25,1
Couleur	Noir
Matériaux	MIX PP / PE recyclé
Charge statique (Kg)	7500
Charge dynamique (Kg)	2200
Charge en rack (Kg)	1250
Rebords	7 mm
Plateau	ajoure
Qté camion complet tautliner	330
Qté par pile	15

## DESCRIPTION

Les palettes en plastique **1140 x 1140 mm, 6 semelles** sont robustes, durables et sûres. Grâce à leurs dimensions fixes, leur poids à vide constant et l'absence de clous et d'échardes, elles sont parfaites pour les big bags, les applications chimiques et les processus logistiques automatisés.

**Entièrement fabriquées en plastique recyclé et recyclable.**

Elles offrent cette stabilité grâce à leur forme carrée et leur construction robuste. La surface de support uniformément répartie garantit que, même lors de la manipulation de big bags lourds, la charge reste sûre et stable, que ce soit pendant le stockage ou le transport.

De plus, ces palettes disposent d'une base ouverte, ce qui les rend faciles à déplacer avec des chariots élévateurs et des transpalettes. Cela augmente l'efficacité dans les entrepôts et les centres de distribution, en particulier lorsque les big bags sont empilés pour le stockage.

Elles sont idéales pour une utilisation dans **l'industrie chimique**, où des exigences strictes en matière de sécurité, d'hygiène et de résistance des matériaux s'appliquent. Les produits chimiques nécessitent des palettes résistantes aux substances corrosives et qui minimisent les risques de contamination.

Elles conviennent aussi parfaitement pour les **processus logistiques automatisés**.

Dans les entrepôts modernes et les environnements de production, les systèmes automatisés jouent un rôle de plus en plus important. Les palettes en plastique 1140 x 1140 mm de Q-Pall sont spécialement conçues pour être utilisées dans des processus automatisés, où la précision et la fiabilité sont essentielles.

- ✓ 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.