

PLANETPAL MIX 11A11 HB3RR-CD - 1100 X 1100 MM

Référence: 11A11HB3RR-CD



CARACTÉRISTIQUE

Nombre de semelles	3
Dimensions (mm)	1100x1100x165
Poids (Kg)	21,5
Couleur	noir
Matériaux	MIX PP / PE recyclé
Charge statique (Kg)	7500
Charge dynamique (Kg)	2000
Charge en rack (Kg)	1000
Rebords	7 mm
Plateau	plein
Qté camion complet tautliner	330
Qté par pile	15

DESCRIPTION

La palette plastique lourde **1100 x 1100 mm avec plateau plein et 3 semelles** est conçue pour les applications industrielles nécessitant une **grande résistance et une excellente stabilité des charges**. Son format carré permet une **répartition optimale du poids**, ce qui la rend particulièrement adaptée au transport et au stockage de **charges volumineuses ou lourdes**, comme les big bags, les fûts ou les matières premières en vrac.

Fabriquée en **plastique recyclé haute résistance**, cette palette constitue une solution à la fois **robuste et plus respectueuse de l'environnement**. Elle est également **entièrement recyclable en fin de vie**, ce qui s'inscrit dans une démarche d'économie circulaire et de réduction des déchets.

Contrairement aux palettes en bois, elle ne retient pas l'humidité, ne génère pas d'échardes et résiste aux produits chimiques et aux variations de température. Son **plateau plein** facilite le nettoyage et améliore la circulation de l'air.

Grâce à sa structure renforcée avec 3 **semelles**, elle garantit une excellente stabilité lors des manipulations avec **chariots élévateurs et transpalettes**, ainsi qu'en stockage. Durable et réutilisable, elle représente une solution logistique **fiable, économique et écologique** pour de nombreux secteurs industriels.

✓ 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.