



Palette en polyéthylène h746_54

Palette en polyéthylène régénéré. Charge : 4000 kg statique. Dimensions : L. 120 x P. 80 x h. 15 cm.

Palette idéale pour les secteurs de la chimie et de l'électronique. La palette est fabriquée en polyéthylène régénéré et comporte une plate-forme et des chevrons moulés en une seule pièce. La palette est robuste, idéale pour les rayonnages et a une capacité de charge statique de 4000 kg.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : polyéthylène régénéré
- Capacité de charge statique : 4000 kg
- Capacité de charge dynamique : 1000 kg
- Sur étagère : 500 kg
- Couleur : noir
- Dimensions : L. 120 x P. 80 x h. 15 cm

INFORMATIONS

- **Matériau** Plastique

Palette en polyéthylène h746_54

Palette en polyéthylène
h746_54

Materiale: Materiale plastico

