



Palette aus Polyethylen h746_54

Palette aus regeneriertem Polyethylen. Statische Tragfähigkeit 4000 kg. Abmessungen: L. 120 x T. 80 x H. 15cm.

Ideale Palette für die Chemie- und Elektronikbranche. Die Palette besteht aus regeneriertem Polyethylen und verfügt über einen einteilig geformten Boden und Balken. Die Plattform ist stabil, ideal für Regale und hat eine statische Tragfähigkeit von 4000 kg.

Technische Eigenschaften:

- Material: regeneriertes Polyethylen
- Statische Tragfähigkeit: 4000 kg
- Dynamische Tragfähigkeit: 1000 kg
- Im Regal: 500 kg
- Schwarze Farbe
- Abmessungen: L. 120 x T. 80 x H. 15cm

INFORMATIONEN

- **Material** Kunststoff

Palette aus Polyethylen h746_54

Palette aus Polyethylen
h746_54

Materiale: Materiale plastico

