



## Kunststoffpalette 1200x1000x145mm, 3 Kufen, mit Rand, PE-PP

SKU 20878

Diese Kunststoffpalette aus einem PE-PP-Kunststoffmix hat Abmessungen von 1200x1000x145mm und ein Eigengewicht von 16,9 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 7000 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1600 kg.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Außenabmessung Länge</b>	1200
<b>Außenabmessung Breite</b>	1000
<b>Außenabmessung Höhe</b>	145
<b>Statische Tragfähigkeit</b>	7000
<b>Dynamische Tragfähigkeit</b>	1600
<b>Tragfähigkeit Hochregallager</b>	900
<b>Material</b>	HDPE
<b>Status</b>	Neu
<b>Produkt</b>	neu Paletten mit geschlossenem Deck, Paletten für Hochregallager
<b>Typ</b>	

### WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



#### WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

Reduzierung von Verpackungs- und Betriebskosten. Maximale Wiederverwendung von Ladungsträgern.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

## Kunststoffpalette 1200x1000x145mm, 3 Kufen, mit Rand, PE-PP

Diese Kunststoffpalette mit 3 Kufen besteht aus einem vollständig recycelbaren PE-PP-Kunststoffmix (Polyethylen und Polypropylen) und verfügt über ein geschlossenes Deck mit Sicherheitsrand, welcher ideal für den sicheren und rutschfesten Transport von Waren geeignet ist. Da die Palette aus Kunststoff besteht, kann sie leicht gereinigt werden. Die Abmessungen der Kunststoffpalette betragen 1200x1000x145mm. Die Palette hat ein Eigengewicht von 16,9 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 7000 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1600 kg. Die Tragfähigkeit der Kunststoffpalette im Regal beträgt 900 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/kunststoffpalette-1200x1000x145mm-3-kufen-mit-rand-pe-pp-20878>

