



WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

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

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

SKU 20120

Diese Kunststoffpalette aus einem PE-PP-Kunststoffmix hat Abmessungen von 1200x1000x145mm und ein Eigengewicht von 12,8 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 5000 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1300 kg.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	1000
Außenabmessung Höhe	145
Statische Tragfähigkeit	5000
Dynamische Tragfähigkeit	1300
Tragfähigkeit Hochregallager	550
Material	HDPE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Paletten für Hochregallager

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 offenes Deck mit Sicherheitsrand, welcher ideal für den sicheren und rutschfesten Transport von Waren geeignet ist. Die Kunststoffpalette kann dank ihrer offenen Struktur leicht gereinigt werden. Die Abmessungen der Kunststoffpalette betragen 1200x1000x145mm. Die Palette hat ein Eigengewicht von 12,8 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 5000 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1300 kg. Die Tragfähigkeit der Kunststoffpalette im Regal beträgt 550 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/kunststoffpalette-1200x1000x145mm-3-kufen-mit-rand-pe-pp-20120>

