



WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

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

Kunststoffpalette 1200x1000x125mm, 9 Füße, mit Rand, PE-PP

SKU 21581

Diese Kunststoffpalette aus einem PE-PP-Kunststoffmix hat Abmessungen von 1200x1000x125mm und ein Eigengewicht von 5,5 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 2000 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 900 kg.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	1000
Außenabmessung Höhe	125
Statische Tragfähigkeit	2000
Dynamische Tragfähigkeit	900
Material	HDPE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Exportpaletten

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kunststoffpalette 1200x1000x125mm, 9 Füße, mit Rand, PE-PP

Diese Kunststoffpalette mit 9 Füßen 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 nestbare Kunststoffpalette kann dank ihrer offenen Struktur leicht gereinigt werden. Die Abmessungen der Kunststoffpalette betragen 1200x1000x125mm. Die Palette hat ein Eigengewicht von 5,5 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 2000 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 900 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/kunststoffpalette-1200x1000x125mm-9-fuesse-mit-rand-pe-pp-21581>

