



WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



**WIEDERVERWENDUNG
VON LADUNGSTRÄGERN**

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

Kunststoffpalette 1200x800x153mm, 9 FüÙe, mit Rand, PE-PP

SKU 20870

Diese Kunststoffpalette aus einem PE-PP-Kunststoffmix hat Abmessungen von 1200x800x153mm und ein Eigengewicht von 5,7 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 2500 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1200 kg.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	800
Außenabmessung Höhe	153
Statische Tragfähigkeit	2500
Dynamische Tragfähigkeit	1200
Material	HDPE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Exportpaletten, Paletten mit geschlossenem Deck

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kunststoffpalette 1200x800x153mm, 9 FüÙe, mit Rand, PE-PP

Diese Kunststoffpalette mit 9 FüÙen 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 nestbare Palette aus Kunststoff besteht, kann sie leicht gereinigt werden. Die Abmessungen der Kunststoffpalette betragen 1200x800x153mm. Die Palette hat ein Eigengewicht von 5,7 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 2500 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1200 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/kunststoffpalette-1200x800x153mm-9-fuesse-mit-rand-pe-pp-20870>

