

PRODUKTDATENBLATT



WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

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

Kunststoffpalette 1200x800x153mm, 9 Füße, 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

Exportpaletten, Paletten mit geschlossenem Deck

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kunststoffpalette 1200x800x153mm, 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 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 Pallete 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:

 $\frac{https://rotom.at/kunststoffpalette-1200x800x153mm-9-fuesse-mit-rand-pe-pp-20870$





















