



**WEITERE DIENSTLEISTUNGEN**



**WIEDERVERWENDUNG  
VON LADUNGSTRÄGERN**

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

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

**SKU 20871**

Diese Kunststoffpalette aus einem PE-PP-Kunststoffmix hat Abmessungen von 1200x800x153mm und ein Eigengewicht von 4,5 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 2500 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1000 kg.

**TECHNISCHE DATEN**

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| <b>Außenabmessung Länge</b>     | 1200           |
| <b>Außenabmessung Breite</b>    | 800            |
| <b>Außenabmessung Höhe</b>      | 153            |
| <b>Statische Tragfähigkeit</b>  | 2500           |
| <b>Dynamische Tragfähigkeit</b> | 1000           |
| <b>Material</b>                 | HDPE           |
| <b>Status</b>                   | Neu            |
| <b>Produkt</b>                  | neu            |
| <b>Typ</b>                      | Exportpaletten |

**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 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 1200x800x153mm. Die Palette hat ein Eigengewicht von 4,5 kg. Die statische Tragfähigkeit der Kunststoffpalette liegt bei 2500 kg und die dynamische Tragfähigkeit bei 1000 kg.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.at/kunststoffpalette-1200x800x153mm-9-fuesse-mit-rand-pe-pp-20871>

