



Kunststoffpalette mit Auffangwanne, mit Gitterrost, 120 l Fassungsvermögen, 1200x800x310mm

SKU 25838

Kunststoffpalette mit Auffangwanne und Gitterrost, die beständig gegen viele Chemikalien ist und daher ideal in der chemischen Industrie eingesetzt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1200
Außenabmessung Breite	800
Außenabmessung Höhe	310
Statische Tragfähigkeit	5000
Dynamische Tragfähigkeit	1250
Material	PE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Auffangwannen

WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



MEHRWEG-LADUNGSTRÄGERMANAGEMENT

Effektives Management und Verwaltung Ihrer Logistik Ladungsträger. Wir übernehmen das Management komplett für Sie.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kunststoffpalette mit Auffangwanne und Gitterrost, 120 l Fassungsvermögen, 1200x800x310mm

Die Kunststoffpalette mit einem Auffangbehälter für Flüssigkeiten und einer Lochplatte hat ein Fassungsvermögen von 120 Litern. Die Palette und die Auffangwanne sind beständig gegen Basen, Säuren und UV-Strahlung und dient einem sauberen ab- und umfüllen, lagern oder transportieren von flüssigen Gefahrstoffen. Daher wird diese Kunststoffpalette häufig in der chemischen Industrie für die Lagerung



und den Transport von chemischen Erzeugnissen und Stoffen eingesetzt. Diese sehr robuste Palette hat eine maximale statische Belastbarkeit von 5000 kg und eine maximale dynamische Traglast von 1250 kg. Die Abmessungen sind 1200x800x310mm.

Eine Variante der Kunststoffpalette ohne Gitterrost ist unter der Artikelnummer 25836 zu finden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/kunststoffpalette-mit-auffangwanne-mit-gitterrost-120-l-fassungsvermogen-1200x800x310mm-25838>

