



WEITERE DIENSTLEISTUNGEN



WIEDERVERWENDUNG VON LADUNGSTRÄGERN

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



POOLING VON LOGISTIK PRODUKTEN

Nachhaltige und kostengünstige Lösungen für alle RTI-Verpackungen. Große Auswahl an langlebigen Pooling-Produkten.

Chemiepalette CP3 1140x1140x150 mm - HDPE-Kunststoff, offenes Deck, 1400 kg

SKU 28129

Diese Kunststoff-Chemiepalette (CP3) 1140x1140x150 mm hat ein offenes Oberdeck und drei Kufen. Diese Chemiepalette ist sofort für den Transport und die Lagerung Ihrer Waren bereit.

TECHNISCHE DATEN

Material	HDPE
Status	Neu
Außenabmessung Länge	1140
Außenabmessung Breite	1140
Außenabmessung Höhe	150
Statische Tragfähigkeit	2800
Dynamische Tragfähigkeit	1400
Tragfähigkeit Hochregallager	250 Exportpaletten, Containerpaletten, Paletten für Hochregallager
Typ	
Produkt	neu

PRODUKTBESCHREIBUNG

Robuste CP3 Kunststoffpalette 1140x1140x150 mm - HDPE

Diese graue CP3 Chemiepalette mit den Maßen 1140x1140x150 mm ist mit einem Gewicht von 12 kg sehr robust und daher für schwere Arbeiten geeignet. Aus diesem Grund kann diese Palette auch 2800 kg statisch tragen. Außerdem ist die Palette mit einem erhöhten Rand versehen, um die Gefahr des Abrutschens der Ladung zu verringern. Dank ihrer präzisen Abmessungen und der relativ geringen Fehlerquote



sind Kunststoffpaletten ausgezeichnet für den Einsatz auf Förderbändern geeignet. Dank ihrer Robustheit eignet sich diese Palette für verschiedene Bereiche: Lebensmittel, Pharmazeutika und industrielle Anwendungen sind kein Problem.

Der High-Density-Polyethylen-Kunststoff dieser Palette, kurz HDPE, ist im Gegensatz zu Paletten aus PO-Kunststoff (Polyolefine) für feuchte oder sogar nasse Umgebungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich geeignet. Die Palette verfügt über ein offenes Deck, weshalb sie leicht gereinigt werden kann und relativ schnell trocknet. Dies kann beispielsweise für die fleisch- und fischverarbeitende Industrie oder andere Umgebungen, in welchen saubere oder hygienische Arbeitsbedingungen von Relevanz sind, ideal sein. Der Temperaturbereich der Kunststoffpalette liegt bei -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$.

Die Palette weist eine Regaltragfähigkeit von 250 kg auf. Dadurch wird sie zu einem praktischen Alleskönner. Die Kunststoffpalette kann mit bis zu 16 Stück zu einer Stapelgröße von 1140x1140x2400 mm gestapelt werden. Außerdem kann die Paletten von vier Seiten mit einem Hubwagen oder Gabelstapler befahren werden.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.at/chemiepalette-cp3-1140x1140x150-mm-hdpe-kunststoff-offenes-deck-1400-kg-28129>

