

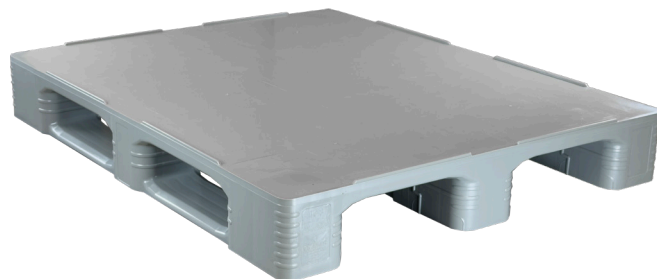
Produktdatenblatt

1200 x 1000 mm

TC3-3VP Hygienepalette

Die Benchmark bei Kunststoffhygienepaletten mit Lasten bis 2.000 kg

Die TC3-3VP Hygienepalette mit drei Kufen erfüllt höchste Anforderungen in Lebensmittel-, Pharma- und Chemieanwendungen. Das doppelwandige Oberdeck, mit dazwischenliegender Wabenstruktur, sorgt für hohe Tragfähigkeit im Schwerlastbereich. Verstärkt mit 3 geschützt verbauten Stahlprofilen erhöht sich die Traglast im Hochregal auf bis zu 2.000 kg. Ihre glatten Flächen am Ober- und Unterdeck gewährleisten optimale Reinigungseigenschaften und machen sie zur optimalen Palettenlösung, wenn es um maximale Hygiene geht.



Hygienepalette | 1200 x 1000 x 160 mm | Hellgrau



Produktinformation:

Artikelnummer:	87035843
Artikelbezeichnung:	TC3-3VP Hygienepalette
Abmessung (LxBxH):	1200 x 1000 x 160 mm
Gewicht (kg):	24,50
Traglasten (kg)	
Statisch*:	7500
Dynamisch*:	2000
Im Hochregal*:	2000
Material:	HDPE
Farbe:	Hellgrau

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung, Sonderfarbe (MOQ 500Stk.)
- ✓ Alternativ ohne Kante als Standard verfügbar, weitere Kantenversionen auf Anfrage
- ✓ Vollflächiges Palgrip®-Antirutschdeck
- ✓ Geschützt verbaute RFID Transponder

Merkmale:

- ✓ Ober- und Unterdeck geschlossen (Totally Closed)
- ✓ Ideale Reinraumpalette mit hervorragenden Reinigungseigenschaften
- ✓ Sehr hohe Tragfähigkeit im Hochregal (bis zu 2.000 kg) - Optimal für Sackware
- ✓ Formstabil mit geringsten Biegewerten für den Einsatz auf Rollenbahnen und in automatisierten Hochregallagern
- ✓ Höchste Stoß- und Bruchfestigkeit durch solide Wandstärken
- ✓ 7 mm Außenkante (H in mm)
- ✓ 3 Kufen, Unverschweißt, geschlossene Eckklötze
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C
- ✓ 100 % recyclebar

*Bei allen Traglasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Im Hochregal bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseite, Zweipunktauflage über 100 Stk. bei ca. 20°C Raumtemperatur. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.

Gesicherte Produktqualität

