

Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

TC1-ECO-3VP

Hygienepalette

Die Benchmark bei Kunststoffhygienepaletten mit Lasten bis 1.750 kg

Die TC1-ECO-3VP Hygienepalette 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 1.750 kg. Ihre glatten Flächen am Ober- und Unterdeck gewährleisten optimale Reinigungseigenschaften. Die ECO Version aus hochwertigem, geruchsneutralen Regranulat kommt als ressourcenschonende Variante für alle Bereiche in Frage, wo kein DIREKTER Lebensmittelkontakt besteht.



Hygienepalette | 1200 x 800 x 160 mm | Schwarz

Produktinformation:

Artikelnummer:	87065231
Artikelbezeichnung:	TC1-ECO-3VP Hygienepalette
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 160 mm
Gewicht (kg):	20,50
Traglasten (kg)	
Statisch*:	7500
Dynamisch*:	1750
Im Hochregal*:	1750
Material:	PE Regenerat
Farbe:	Schwarz

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung (MOQ 200 Stk.)
- ✓ 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 1.750 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, Unverschleißt, 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

