

Artikelnummer: 87030204

Bedruckung möglich



# Industriepalette TC3-5 ECO - 1200 x 1000 mm - mit 7 mm Rändern - 5 Palettenkufen - schwarz



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1500 kg
Material	HDPE ECO-Regenerat
Artikelnummer	87030204
Gewicht (kg)	22,5 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Statische Tragfähigkeit	7500 kg
Randhöhe	7 mm
Tragfähigkeit in Regalen	1250
Anzahl pro Palette	15

## Eigenschaften

Die TC3-5 ECO wird aus hochwertigem ECO-Regenerat gefertigt

ECO-Paletten können mit verpackten Lebensmitteln eingesetzt werden

Ausgeführt mit 5 Palettenkufen: 3 längs und 2 quer. Dies ermöglicht das Stapeln beladener Paletten untereinander, wobei eine gute Unterstützung gewährleistet bleibt

Ober- und Unterseite des Palettendecks sind vollständig glatt und geschlossen

Maximale Reinigungsfreundlichkeit und Hygiene

Manuelle Reinigung ist problemlos möglich

Hohe Stoßfestigkeit durch die patentierte Verschweißung des Oberdecks

Die hochwertige Regeneratqualität garantiert ein homogenes Schweißergebnis und eine gute Palettenqualität

Palettenladungen und leere Paletten werden durch 7 mm hohe Aufkantungen zentriert und fixiert

Hohe Tragfähigkeit im Hochregal bis 1000 kg

Durch 3 vollständig integrierte Verstärkungsprofile im Palettendeck (längs) kann die Tragfähigkeit im Hochregal auf bis zu 2000 kg erhöht werden (auf Anfrage)

Mit profilierten Klotzecken für mehr Halt von Wickel- und Stretchfolie

Beschriftung, Logos und Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: Palettendeckel - Aufsatzrahmen - QR-Codes und Barcodes - vollständig integrierte Metall-Inserts längs - RFID-Transponder - Oberdeck ohne Ränder, mit 22 mm Rändern auf dem Deck - vollständig Palgrip Antirutsch-Oberdeck (Virgin)

## Beschreibung

Unsere TC3-5 ECO ist eine Industriepalette 1200 x 1000 mm auf 5 Palettenkufen. Diese Palettenvariante gehört zur TC-Palettenfamilie – den absoluten Top-Produkten im Markt, wenn es um Reinigungsfreundlichkeit und Hygiene geht.

TC-Paletten sind „Totally Closed“, d. h. vollständig glatt und geschlossen. Aus diesem Grund wird diese Palettenserie häufig in der Lebensmittelindustrie, der Pharmaindustrie und der chemischen Industrie eingesetzt.

Die Ausführung aus ECO-Regranulat ist eine hochwertige Regeneratpalette, die häufig in der Hightech-Branche eingesetzt wird, z. B. in Reinräumen und anderen technischen Produktionsbereichen. Auch dort ist Reinigungsfreundlichkeit von entscheidender Bedeutung. Darüber hinaus wird diese ECO-Palette oft für die Zulieferung in die Food-Branche eingesetzt, z. B. für Verpackungen. Durch die hochwertige Regeneratqualität wird bei der Produktion der TC3-5 ECO ein sehr homogenes Schweißergebnis und eine hohe Produktqualität erzielt. Dadurch hat die TC3-5 in ECO-Ausführung eine ausgezeichnete Stoßfestigkeit und eine hohe Tragfähigkeit – sogar vergleichbar mit einer Palette aus Virgin-Material. Der Preis einer ECO-Palette ist jedoch attraktiver, da recycelter Kunststoff eingesetzt wird.

Die TC3-5 ist mit 5 Palettenkufen ausgestattet. Das ermöglicht Blockstapelung, also das Stapeln beladener Paletten untereinander. Zudem sind umlaufende Kufen in automatisierten Systemen teilweise erforderlich.

Von den am Markt erhältlichen Paletten mit vollständig glattem und geschlossenem Palettendeck ist die TC-Palette die Nummer 1 in puncto Stoßfestigkeit. Dies wird durch die patentierte Verschweißung des Oberdecks mit maximalen Wandstärken und einer intelligenten Impact-Zone erreicht. Außerdem ist die Verbindung zwischen Palettenklötzen und Kufen maximal verstärkt. Alles für eine lange Lebensdauer und eine nachhaltige Nutzung.

Das Palettendeck ist rundum mit 7 mm hohen Aufkantungen versehen. In der Regel reicht dies aus, um Ladegut und Paletten untereinander zu zentrieren. Praxistests sind hierfür der beste Maßstab. Wenn maximale Rutschhemmung erforderlich ist, ist unsere Palgrip-Variante mit Antirutsch-Oberdeck die beste Lösung.

## Passende Accessoires



## Alternative Artikel

