

Artikelnummer: 87035841

Bedrukking mogelijk



Kunststoff Industriepalette - TC3 - 1200 x 1000 mm - Grau (mit Rand) - Reinraumpalett



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1500 kg kg
Material	HDPE
Artikelnummer	87035841
Gewicht (kg)	21,5 kg
Temp. Beständigkeit	-30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
EAN	7424902896807
Statische Tragfähigkeit	7500 kg kg
Randhöhe	7 mm mm
Tragfähigkeit in Regalen	1250 kg

Eigenschaften

Patentierter Schweißgeometrie der TC-Palette garantiert höchste Belastbarkeit und eine sehr lange Lebensdauer.

Oberdeck und Unterdeck sind rundum geschlossen, ohne externe Verrippungen.

Besonders hohe Tragfähigkeit, die mit Verstärkungsprofilen bis auf 2000 kg im Regal erhöht werden kann. Auf Anfrage lieferbar.

Mit umlaufendem Rand gegen Abgleiten von Ladegut und von Leerplatten untereinander.

Sämtliche Kufen der TC Paletten beidseitig mit Anfahrshöhen für rundum optimalen Einsatz von Flurförderzeugen.

Die Anbindungen zwischen Füßen und Kufen und Füßen und Palettendeck sind extra verstärkt. Bruchschäden an diesen empfindlichen Stellen werden dadurch auf ein Minimum beschränkt.

Intelligente Formgebung der Füße, für mehr Halt von Wickel- und Stretchfolie.

Beschreibung

Vollständig geschlossene Kunststoffpalette im Format 1200 x 1000 x H160 mm. Ausgestattet mit 3 Palettenkufen längs und aufrecht stehenden Rändern ringsum (7 mm) auf dem Palettenboden. Die aufrecht stehenden Ränder verhindern das Abrutschen von Ladegut und das Gleiten leerer Paletten gegeneinander. Die TC3 ist aus lebensmittelechtem Kunststoff gefertigt. Die Palette ist vollständig glatt und hygienisch ausgeführt und daher besonders geeignet für die Lebensmittelverarbeitung. Sowohl die Unterseite der Klötze als auch die Palettenkufen sind glatt und geschlossen, ohne Rippenstrukturen. Auch die Ober- und Unterseite des Palettenbodens sind vollständig glatt und geschlossen, ohne externe Rippenstrukturen, um das Eindringen von Schmutz zu verhindern. Die Kufen sind mit Verstärkungsrippen ausgestattet. Die Verbindungen der Palettenklötze zu den Palettenkufen und zum Palettenboden sind zusätzlich verstärkt, um Brüche an diesen sensiblen Stellen zu minimieren. Die Palette ist leicht zu reinigen.

