

Artikelnummer: 87030840

Bedrukking mogelijk



Kunststoff Industriepalette - TC3-5 - 1200 x 1000 mm (mit Rand) - Reinraumpalette



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1500 kg kg
Material	HDPE
Artikelnummer	87030840
Gewicht (kg)	22,5 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	7500 kg kg
Randhöhe	7 mm mm
Tragfähigkeit in Regalen	1250 kg

Eigenschaften

Patenterte 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 Anfahrshrägen 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

Industriepalette Typ TC3-5 (1200 x 1000 x H 160 mm) - lebensmittelecht. Ausgestattet mit 5 Palettenkufen (3 längs, 2 quer), geschlossenen Bodenklötzen und Kufen mit Verstärkungsrippen. Mit aufrecht stehenden Rändern ringsum (7 mm). Auch erhältlich mit extra hohem Rand (22 mm; siehe "Optionen"). Ober- und Unterseite des Palettenbodens sind vollständig glatt und geschlossen ohne externe Rippenstrukturen. Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +40°C, kurzfristig bis +90°C. Die statische Tragfähigkeit beträgt 7500 kg, die dynamische 1500 kg und in Palettenregalen 1250 kg. Mit optionalen Verstärkungsprofilen im Boden kann die Tragfähigkeit in Palettenregalen sogar auf 2000 kg erhöht werden.

