



Kunststoff Industriepalette - TC3-5 ECO

- 1200 x 1000 mm (mit Rand) - Reinraumpalette



Produktspezifikationen

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

Eigenschaften

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

Oberdeck und Unterdeck sind rundum geschlossen, ohne externe Verrippungen.

Ausgeführt in ECO-Regenerat-Material: für verpackte Lebensmittel geeignet.

Besonders hohe Tragfähigkeit, die mit Verstärkungsprofilen bis auf 1750 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 Anfahrsträgen 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 ECO (1200 x 1000 x H 160 mm) aus ECO-Regenerat. 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"). Die Ober- und Unterseite des Palettenbodens des TC3 ist vollständig glatt und geschlossen ohne externe Rippenstrukturen. Die statische Tragfähigkeit beträgt 7500 kg, die dynamische 1500 kg und in Palettenregalen 1000 kg. Mit optionalen Verstärkungsprofilen im Boden kann die Tragfähigkeit in Palettenregalen sogar auf 1750 kg erhöht werden.

Alternatieve artikelen

