

## Kunststof ISO pallet TC3 -1200x1000mm - Antislip - mit Rand. (Mindestabnahme 5 Stück)



## Produktspezifikationen

| Gewicht (kg)                  | 21,5 kg                                |
|-------------------------------|--|
| Außenmaß (L x B x H)          | 1200 × 1000 × 160 mm                   |
| Temp. Beständigkeit           | -30°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C |
| Farbe                         | Blau                                   |
| Material                      | HDPE                                   |
| Statische Tragfähigkeit       | 7500 kg                                |
| Dynamische Tragfähigkeit (kg) | 1500 kg                                |
| Tragfähigkeit in Regalen      | 1250 kg                                |

## Eigenschaften

Vollständig glatte und geschlossene Palette von 1200 x 1000 mm mit Rand

Oranges Antirutsch-Paletten-Deck für verbesserte Stabilität und Sicherheit

Blaue Kunststoff-TC3-Palette, geeignet für Lebensmittel und schwere Lasten

ISO-Format mit 3 Palettenführungen und erhöhten Rändern rundum

Mindestbestellmenge von 5 Stück

Glattes und geschlossenes Design für optimale Ladestabilität

Oranges Antirutsch-Paletten-Deck erhöht die Griffigkeit und verhindert Ladungsverschiebungen

Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie aufgrund lebensmittelechter Eigenschaften

Robuste Konstruktion für den Einsatz bei schweren Lasten

ISO-Format mit 3 Führungen ermöglicht die Kompatibilität mit verschiedenen Logistiksystemen



## **Beschreibung**

Vollständig geschlossene Kunststoffpalette im Format 1200 x 1000 x H160 mm. Mit 3 längsverlaufenden Palettenleisten, einem orangefarbenen rutschfesten Deck ohne Rand. Die TC3 ist aus lebensmittelechtem Kunststoff gefertigt. Die Palette ist vollständig glatt und hygienisch ausgeführt und daher äußerst geeignet für die Lebensmittelverarbeitung. Sowohl die Unterseite der Blöcke als auch die Palettenleisten sind glatt und geschlossen, ohne Rippenstrukturen. Auch die Ober- und Unterseite des Palettendecks sind völlig glatt und geschlossen, ohne externe Rippenstrukturen. Dadurch kann kein Schmutz eindringen. Die Leisten sind mit Verstärkungsrippen ausgestattet. Die Verbindungen der Blöcke mit den Palettenleisten und dem Palettendeck sind extra verstärkt. Dadurch wird die Bruchgefahr an diesen sensiblen Stellen minimiert. Die Palette ist leicht zu reinigen.



