

Überblick

Ein robuster, stapelbarer, recycelbarer Ladeeinheit-Deckel aus Kunststoff für die 1000 x 600 mm-Palette. Entwickelt nach Spezifikationen des Verbands der Automobilindustrie (VDA).



Funktionen und Vorteile

Schützt Komponenten vor einer Kontamination von außen, da der Deckel genau über die KLT-Ladung passt und die Ladeeinheit hierdurch mit Bändern gesichert werden kann
Minimiert Produktschäden, da der Deckel aus stoßfestem Polypropylen hergestellt ist

Schont die Umwelt und entfernt Abfallmaterial aus der Supply Chain, da vollständig recycelbare Materialien verwendet werden

Spezifikationen

Maße – in Millimetern

| | Länge | Breite | Höhe |
|-------|-------|--------|------|
| Außen | 1006 | 609 | 53 |

Nominale Kapazität und nominales Gewicht

| | |
|-------------|------|
| Tare Weight | 5 kg |
|-------------|------|

Temperaturbeständigkeit

| | |
|-------------------|----------------|
| Minimum / Maximum | -30 °C / 60 °C |
|-------------------|----------------|

Kommentare

Materialien

Polypropylen, blau nach RAL 5012

Handling

Sollte oben auf einer Ladeeinheit, die nur aus R - KLT 3215 besteht, mit Bändern befestigt werden