

Überblick

Ein robuster, stapelbarer, recycelbarer Ladeeinheit-Deckel aus Kunststoff für die 1200 x 1000 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	1205	1007	53

Nominale Kapazität und nominales Gewicht

Tare Weight	9 kg
-------------	------

Temperaturbeständigkeit

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

Kommentare

Materialien

Polypropylen, blau nach RAL 5012

Handling

Sollte oben auf einer Ladeeinheit, die aus R-KLT 4315, 4329, 6415 und 6429 besteht, mit Bändern befestigt werden.