



Kunststoff Europalette - H1 L - 1200 x 800 mm - ESD-Ausführung (mit Rand-offene Kufen)



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 157 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg kg
Material	PP mit Kohlenstoffverbindung
Artikelnummer	83102222
Gewicht (kg)	17,5 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Oberflächenwiderstand	10 ⁹ Ohm (nach DIN 53428 / IEC 60093)
Statische Tragfähigkeit	5000 kg kg
Randhöhe	7 mm mm
Tragfähigkeit in Regalen	850 kg

Eigenschaften

Elektrostatic dissipativ (ESD): Schützt empfindliche Produkte vor Aufladung und elektrostatischer Entladung.

Ausgestattet mit 3 Längskufen. Unterseite Füße und Kufen offen/verrippt.

Mit umlaufendem Sicherungsrand gegen Abgleiten von Ladegut und von Leerpalletten untereinander.

Extra stark durch die schräge Anbindung von Kufen und Füßen.

Bruchschäden an diesen empfindlichen Stellen werden hierdurch auf ein Minimum reduziert.

Beschreibung

Kunststoff Europalette EURO H1-L in ESD Ausführung (1200 x 800 x H 157 mm) - in elektrostatisch leitfähigem Kunststoff. Oberflächenwiderstand: <10⁹ Ohm (nach DIN 53428 / IEC 60093). Mit drei Längskufen. Sowohl die Unterseite der Füße als auch der Kufen ist offen (verrippt). Die Europalette aus elektrostatisch leitfähigem Kunststoff ist ausgeführt mit Sicherungsrand (7 mm). Statische Tragfähigkeit 5000 kg, dynamisch 1250 kg und in Palettenregalen 1000 kg.

