

Kunststoff Industriepalette - H3 L - 1200 x 1000 mm - ESD-Ausführung (mit Rand - offenen Kufen)







Produktspezifikationen

Gewicht (kg)	21,5 kg
Außenmaß (L x B x H)	1200 × 1000 × 160 mm
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Material	PP mit Kohlenstoffverbindung
Oberflächenwiderstand	10? Ohm (nach DIN 53428 / IEC 60093)
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1250 kg
Tragfähigkeit in Regalen	850 kg

Eigenschaften

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

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

Extra stark durch die schräge Anbindung von Kufen und Füßen.

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

Beschreibung

Kunststoff Industriepalette H3-L in ESD Ausführung (1200 x 800 x H 160 mm) - in elektrostatisch leitfähigem Kunststoff. Oberflächenwiderstand: <10? Ohm (nach DIN 53428 / IEC 60093). Mit drei Längskufen. Sowohl die Unterseite der Füße als auch der Kufen ist offen (verrippt). Die ISO-Palette aus elektrostatisch leitfähigem Kunststoff ist ausgeführt mit Sicherungsrand (7 mm). Statische Tragfähigkeit 5000 kg, dynamisch 1250 kg und in Palettenregalen 850 kg.





Alternatieve artikelen





