

Artikelnummer: 83222201

Bedruckung möglich



Industriepalette / ISO-Palette CS3-L - 1200 x 1000 mm - mit 7 mm Rändern - 3 Palettenkufen, offen mit Verstärkungsrippen - schwarz ESD



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	1200 x 1000 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg
Material	HDPE mit Kohlenstoffverbindung
Artikelnummer	83222201
Gewicht (kg)	15,2 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Oberflächenwiderstand	?1x10 E4 Ohm bis 1x10 E11 Ohm
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm
Tragfähigkeit in Regalen	400
Anzahl pro Palette	16

Eigenschaften

Elektrostatisch dissipativ (ESD): schützt empfindliche Bauteile vor Aufladung und elektrostatischer Entladung

Unterseite der Klötze und Palettenkufen offen, mit Verstärkungsrippen

Umlaufende Aufkantungen am Deck der CS3-L verhindern das Abrutschen von Ladegut sowie das Verrutschen leerer Paletten untereinander

Die CS3-L ist extra stabil durch die robuste Verbindung der Palettenkufen mit den Klötzen

Optional dichtverschweißte Palettenkufen erhöhen die Festigkeit und Stoßfestigkeit der Palette

Beschriftung, Logos oder Nummerierung auf Anfrage; Position nach Absprache

Optionen: Palettendeckel - QR-Codes und Barcodes - RFID-Transponder - geschlossene Palettenkufen - Ausführung ohne Ränder, mit 7 oder 22 mm Rändern auf dem Deck, mit 22 mm Rändern entlang des Decks

Beschreibung

Unsere ESD-Paletten werden aus hochwertigem Kunststoff hergestellt, dem ein ESD-Compound zugesetzt wird. Dadurch erhält die Palette elektrisch leitfähige Eigenschaften. Dies verhindert elektrostatische Aufladung und die anschließende Entladung, die empfindliche Elektronik beschädigen kann.

Die CS3-L ist für den effizienten Transport von Euronorm-Stapelbehältern (in ESD-Ausführung) ausgelegt. Für eine zusätzliche Zentrierung einer kompletten Palettenladung mit Stapelbehältern liefern wir einen Palettendeckel 1200 x 1000 mm in ESD-Ausführung.



Alternative Artikel

