

Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

CS1-L ESD Universalpalette

Leitfähige ESD-Kunststoffpalette in bester Qualität.

Die leitfähige CS1-L ESD-Kunststoffpalette (1200 x 800 mm, 3 Kufen) wurde für elektrostatisch sensible Anwendungen in der Automotive-, Elektro- und Chemieindustrie entwickelt und schützt zuverlässig vor elektrostatischer Aufladung. Das nahezu geschlossene Oberdeck bietet optimalen Schutz für Produkte und Verpackungen, während optionale Verstärkungsprofile eine flexible Anpassung der Tragfähigkeit ermöglichen. Verschiedene Kantenausführungen erlauben den universellen Einsatz mit Kunststoffbehältern und Kartonagen.



Universalpalette | 1200 x 800 x 150 mm | Schwarz



Produktinformation:

Artikelnummer:	83192208
Artikelbezeichnung:	CS1-L ESD Universalpalette
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 150 mm
Gewicht (kg):	14,00
Traglasten (kg)	
Statisch*:	5000
Dynamisch*:	1000
Im Hochregal*:	400
Material:	PE-Compound ESD
Farbe:	Schwarz

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Bedruckung (MOQ 200 Stk.)
- ✓ Alternative Kantenversion auf Anfrage
- ✓ Korrosionsgeschützte Verstärkungsprofile für eine höhere Tragfähigkeit im Hochregal
- ✓ RFID-Transponder
- ✓ Kufenverschweißung

Merkmale:

- ✓ Großteils geschlossenes Deck
- ✓ Hochwertige ESD-Palette aus PE-Compound
- ✓ Ideal für mittelschwere Lasten
- ✓ Oberflächenwiderstand im Bereich von 1×10^4 Ohm bis kleiner als 1×10^{11} Ohm
- ✓ Geringes Eigengewicht auch für manuelle Manipulation
- ✓ 7 mm Außenkante (H in mm)
- ✓ 3 Kufen, Unverschweißt
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +40 °C
- ✓ 100 % recyclebar

- *Bei allen Traglasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Im Hochregal bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseite, Zweipunktauflage über 100 Stk. bei ca. 20°C Raumtemperatur. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.

Gesicherte
Produktqualität