

ESD-Palette 120 x 80 x 15,5 cm - Auer ESD H 1208 OS

Artikel-Nr. ESD H 1208 OS **Hersteller**Auer**Hersteller-Nr.** ESD H 1208 OS

ESD-Palette aus elektrisch leitfähigem HDPE im Format 120 x 80 cm für die sichere Lagerung und den Transport elektronischer Komponenten. Elektrisch leitfähiges Material schützt empfindliche Elektronik vor elektrostatischer Entladung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	16.77 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 15
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39239000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

ESD-Palette aus elektrisch leitfähigem HDPE im Format 120 x 80 cm für die sichere Lagerung und den Transport elektronischer Komponenten.

- Elektrisch leitfähiges Material schützt empfindliche Elektronik vor elektrostatischer Entladung.
- Niedriges Eigengewicht bei hoher Tragfähigkeit wie bei der Leichtpalette.
- Leerpalletten lassen sich platzsparend ineinander stapeln.
- Wahlweise mit oder ohne Sicherungsrand erhältlich.
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Eingesetzt in der Elektronikfertigung, EMS und Halbleiterlogistik für ESD-geschützte Transporte.

Aus elektrisch leitfähigem HDPE, hergestellt in Deutschland.

Technische Daten

Außenmaße L x B x H	120 x 80 x 15,5 cm
Oberdeck	Geschlossen
Sicherungsrand	ohne Sicherungsrand
Gewicht	16,77 kg
Traglasten	Dynamisch: 1.500 kg / Statisch: 3.500 kg / Hochregal: 300 kg
Durchbiegung ±	15 mm
Toleranz ±	10%
Material	ESD PP
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm