

Eurobehälter mit Scharnierdeckel 80 x 60 x 43,5 cm - Auer ESD ED 86/42

Artikel-Nr. ESD ED 86/42

Hersteller Auer

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel im Grundmaß 80 x 60 cm, der den Inhalt schützt und sich mit einer Drehung verschließen lässt. Fest angeschlagener Deckel bleibt am Behälter und kann nicht verloren gehen

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	ESD (antistatisch)
Gewicht	1 kg
Hinweis	Stück auf Palette - 10
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	39231000



NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Eurobehälter mit fest angeschlagenem Scharnierdeckel im Grundmaß 80 x 60 cm, der den Inhalt schützt und sich mit einer Drehung verschließen lässt.

- Fest angeschlagener Deckel bleibt am Behälter und kann nicht verloren gehen
- Schneller Ein-Hand-Verschluss für zügiges Be- und Entladen
- Auch mit aufgesetztem Deckel platzsparend stapelbar
- Schützt den Inhalt vor Staub und Verschmutzung
- Spülmaschinengeeignet und leicht zu reinigen
- Ableitfähige Ausführung nach IEC 61340-5-1, spezifischer Durchgangswiderstand $10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm für den sicheren Umgang mit elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Geeignet für Kommissionierung, Mehrwegtransport und die geschützte Lagerung von Kleinteilen und Komponenten.

Aus lebensmittelechtem Polypropylen (PP), säure- und laugenbeständig, hergestellt in Deutschland.

Technische Daten

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Außenmaße L x B x H	80 x 60 x 43,5 cm
Innenmaße L x B x H	77 x 57 x 39,7 cm
Nutzbare Innenhöhe im Stapel	39,7 cm
Seitenausführung	Geschlossen
Bodenausführung	Glatt, geschlossen
Handgriffe Stirnseite	offen
Handgriffe Längsseite	geschlossen
Gewicht	9,23 kg
Inhalt	172 Liter
Material	ESD PP
Zusammengesetzt aus	1 Behälter / 1 Scharnierdeckel / 3 Scharniere / 2 Verschlusshebel
Farbe	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
Produktionshinweis	Rohstoffbedingt sind Farbschwankungen nicht vermeidbar
Spez. Durchgangswiderstand	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm