

Distributor pure11



## ESD-Sichtlagerkasten, Farbe: Schwarz (ESD)

pure<sup>11</sup>-Nr. : 1130582 , Marke : Distributor pure11

### Eigenschaften

- Material Packmittel & Entsorgungsbeutel: Polypropylen
- Antistatisch
- ESD-Eigenschaften (nach EN 61340/EN 16350)
- Länge in mm: 350 mm
- Breite in mm: 210 mm
- Höhe in mm: 150 mm
- Fassungsvermögen in Liter: 8 L
- Farbe: Schwarz
- Aufdruck: Ohne
- Marke: Distributor pure11

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7 | 8 | 9

GMP D



### Material

- 

### Verpackung

- STK

pure<sup>11</sup> GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

---

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1130582, ESD-Sichtlagerkasten, Farbe: Schwarz (ESD)**

Außenmaße 35 x 21 x 15 cm (T x B x H) / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup> GmbH**

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)



### Antistatische Funktionalität

Der ESD-Sichtlagerkasten SK von AUER Packaging zeichnet sich durch maximale Flexibilität und Funktionalität aus. Er kann durch verschiedene Einsätze unterteilt und mit Sichtfenstern sowie einem Staubdeckel versehen werden. Als elektrisch-leitfähiger Sichtlagerkasten ist der Behälter für die Lagerung von Elektronik-Komponenten optimiert.

- Elektrisch leitfähiges Material
- Sehr stabile Ausführung
- Viel Platz für Inhalt
- Stapelbar

### DETAILS

<b>Außenmaße L x B x H</b>	35 x 21 x 15 cm	<b>Gewicht</b>	632 g
<b>Innenmaße L x B x H</b>	31,4 x 19 x 13,9 cm	<b>Material</b>	ESD
<b>Sicht-/Entnahmeöffnung B x H</b>	15,2 x 9,2 cm	<b>Farbe</b>	Verkehrsschwarz ähnlich RAL 9017
<b>Mögliche Anzahl Querteiler</b>	5	<b>Spez. Durchgangswiderstand*</b>	$10^3 < 10^{10}$ Ohm/cm
<b>Volumen</b>	8,6 Liter		

\* **Hinweis:** Wir weisen darauf hin, dass aufgrund der vom Verarbeitungsverfahren abhängigen Strömungsorientierung des Materials unterschiedliche elektrische Eigenschaften des Fertigteils auftreten können.