

Elektrisch leitfähiger Eimer Ω**IS-Art-Nr: -p0000-0010000Y**

- Für den besonderen Einsatz (z.B. EX - Raumbereich)
- 10,5 Ltr. Inhalt
- mit Scala
- mit Auslauf
- ISS - Plast 2000 HD PE-C
- schwarz
- mit Kunststoffbügel
- Cabot - Cabelec Basismaterial

Hinweis:

Lieferzeit nach Produktionsauslastung sobald eine Fertigungsmenge ab 1000 Teile erreicht ist.

Kleinstmengen aus Lagervorrat. (Zwischenverkauf vorbehalten)

Ableitwiderstandsmessung

Ableitwiderstandsmessung an einem Eimer für die chemische Produktion.

Bei den Messungen wurde folgendes festgestellt:

Bei der Messung wurde festgestellt, dass der Eimer leitfähig ist

Durchführung der Messung:

Es wurden 3 Messungen durchgeführt mit jeweils einer Zimmertemperatur von ca. 22°C.

Datum	Uhrzeit	Chemie-Eimer	Wert	Prüfspannung
16.02.2007	13:00Uhr	Gießnase zu Außenfläche	$R_x < 2 \times 10^3$	10 V
16.02.2007	13:00Uhr	Gießnase zu Boden innen	$R_x < 2 \times 10^3$	10 V
16.02.2007	13:00Uhr	Gießnase zu Boden außen	$R_x < 2 \times 10^3$	10 V

ISS-Plast2000 HDPE C Eimer mit Ausguss , 10,5 Ltr Inhalt , Scala - schwarz
Kunststoffbügel elektrisch leitfähig (Art -p0000-0010000Y) -9412-02

Ableitwiderstandsmessung

Ableitwiderstandsmessung an Henkeln von Eimern für die chemische Produktion.

Bei den Messungen wurde folgendes festgestellt:

Bei der Messung wurde festgestellt, dass die Henkel leitfähig sind.

Durchführung der Messung:

Es wurden 5 Henkel gemessen bei jeweils einer Zimmertemperatur von ca. 22°C.

Datum	Uhrzeit	Chemie-Eimer	Wert	Prüfspannung
26.03.2007	15:00Uhr	1.Henkel	$R_x < 2 \times 10^3$	10 V
26.03.2007	15:00Uhr	2.Henkel	$R_x < 2 \times 10^3$	10 V
26.03.2007	15:00Uhr	3.Henkel	$R_x = 2,50 \times 10^3$	10 V
26.03.2007	15:00Uhr	4.Henkel	$R_x < 2,70 \times 10^3$	10 V
26.03.2007	15:00Uhr	5.Henkel	$R_x < 2 \times 10^3$	10 V

ISS-Plast2000 HDPE C Eimer mit Ausguss , 10,5 Ltr Inhalt , Scala - schwarz
Kunststoffbügel elektrisch leitfähig (Art -p0000-0010000Y) -9412-02

