



PRIOPACK

Lagerbehälter zur sicheren Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Akkus

Lagerbehälter für eine Lagerung von defekten oder beschädigten Batterien mit erhöhtem Brandrisiko sowie zur Minimierung der toxischen Dämpfe in Zusammenhang mit einem Thermal Runaway.

Der Lagerbehälter ist mit einem nichtbrennbaren Wärmedämmstoff ausgekleidet und besitzt eine Feuerwiderstandsfähigkeit über 90 Minuten. Zusätzliches Füll- und Dämmmaterial, welches auslaufende Elektrolyte aufnehmen kann, umschließt die zu lagernden Lithium-Ionen-Akkus vollumfänglich.

Somit wird auch bei einem Thermal Runaway – einer chemischen Reaktion mit extremer Hitzeentwicklung – die Gefahr einer Brandausbreitung verhindert und die Entstehung von toxischen Gasen minimiert.

- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten
- Feuerwiderstandsfähiger Lagerbehälter
- Lagerbehälter aus Kunststoff
- Verschluss mittels Scharnierdeckel und Schnappverschluss
- Fest verschließender Deckel
- Fester Verschluss auch im Brandfall – kein Anheben des Deckels
- Ausgekleidet mit einem nichtbrennbarem Wärmedämmstoff
- Farbe grau

Zubehör

- Füllmittelpäckchen sind gesondert mit zu bestellen.
Empfohlene Menge je nach Größe der Akkus:
PP.040.030.023.VV: 2 bis 3 VE pro Box
PP.060.040.023.VV: 4 bis 5 VE pro Box
(Eine VE = 8 Stück)

Art.	 H x B x T mm	 H x B x T mm	 kg
Lagerbehälter			
PP.040.030.023.VV	307 x 208 x 164	400 x 300 x 233	8
PP.060.040.023.VV	507 x 308 x 164	600 x 400 x 233	15
PP.018.015.VK	Füllmittelpäckchen; 180 x 150 mm (Länge x Breite); 8 Stück = 520 g = 1 VE		0,52

Weitere Größen auf Anfrage