



Gefahrgutbehälter Priopack für Lithium-Ionen Akkus mit 90 Minuten Feuerwiderstandsfähigkeit



- Kunststoffbehälter für beschädigte Lithium-Ionen-Akkus
- Feuerwiderstand: 90 Minuten gemäß DIN EN 1363-1
- Auskleidung mit nicht brennbarem Dämmstoff und Vermiculit-Füllmaterial
- Fest verschließbarer Klappdeckel, optional mit Spanngurten
- Stapelbar mit integrierten Tragegriffen
- Maße (B x T x H): 400-600 x 300-400 x 235 mm

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Farbe	Höhe	Feuerwiderstandsfähigkeit	Einsatzbereich
Kunststoff	grau	235 mm	90 Minuten Feuerwiderstand gemäß DIN EN 1363-1	für defekte oder beschädigte Akkus

Verfügbare Varianten

Ausführung	Breite	Tiefe	Typ	Deckel	weitere Eigenschaften	Artikelnummer
------------	--------	-------	-----	--------	-----------------------	---------------

Lagerbehälter mit 24 Füllstoffpäckchen	400 mm	300 mm	Priopack 40	fest verschließbarer Klappdeckel	Behälter ausgekleidet mit nichtbrennbarem Wärmedämmstoff; zusätzlich ausgestattet mit Füll- und Dämmmaterial aus Vermiculiti (vollständige Umschließung der Akkus); Behälter stapelbar	lacC62-2086-B
Lagerbehälter mit 40 Füllstoffpäckchen	600 mm	400 mm	Priopack 60	fest verschließbarer Klappdeckel	Behälter ausgekleidet mit nichtbrennbarem Wärmedämmstoff; zusätzlich ausgestattet mit Füll- und Dämmmaterial aus Vermiculiti (vollständige Umschließung der Akkus); Behälter stapelbar	lacC62-2087-B
Lager- und Transportbehälter mit 24 Füllstoffpäckchen	400 mm	300 mm	Priopack T 40	fest verschließbarer Klappdeckel mit zusätzlichen Spanngurten und Schnellspannverschlüssen	Behälter ausgekleidet mit nichtbrennbarem Wärmedämmstoff; zusätzlich ausgestattet mit Füll- und Dämmmaterial aus Vermiculiti (vollständige Umschließung der Akkus); Behälter stapelbar; Tragegriffe	lacC62-2088-B
Lager- und Transportbehälter mit 40 Füllstoffpäckchen	600 mm	400 mm	Priopack T 60	fest verschließbarer Klappdeckel mit zusätzlichen Spanngurten und Schnellspannverschlüssen	Behälter ausgekleidet mit nichtbrennbarem Wärmedämmstoff; zusätzlich ausgestattet mit Füll- und Dämmmaterial aus Vermiculiti (vollständige Umschließung der Akkus); Behälter stapelbar; Tragegriffe	lacC62-2089-B

Dieses Datenblatt wurde am 10.05.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.