

DATENBLATT LOGBAG

Kissen zum einfachen, schnellen und staubfreien Befüllen der SafetyBATTBoxen im Vergleich zur losen Schüttung. Die Kissen sind verformbar und passen sich optimal jeder Batteriegröße und Form an.

- Nicht brennbar nach DIN 4102 und EN 13501-1
- Elektrisch nicht leitfähig
- Mehrere Größen verfügbar
- Sehr flexibler Stoff
- Optimierung Handlungsaufwand



	LogBAG XL	LogBAG L	LogBAG M	LogBAG S+	LogBAG S
Länge [mm]	1.000	1.000	500	580	180
Breite [mm]	1.000	500	500	400	450
Höhe [mm]	150	150	150	150	50
Gewicht [g]	13.225	7.291	3.600	1.200	326

Als Verpackungsmaterial für:

- Defekte / Beschädigte Lithium-Ionen-Batterien mit behördlicher Festlegung oder nach SV376 (P908/LP904)
- Lithium-Ionen-Batterien im Prototypenstatus nach SV310 (P910/LP905)
- Lithium-Ionen-Batterien zum Recycling nach SV377 (P909)

Gewebe:

Glasfilamentgewebe

Brandverhalten:

Die Materialien wurden im Einzelnen auf europäischer Ebene mit **DIN EN 13501** klassifiziert nach *Bauprodukten und Bauarten* zu ihrem *Brandverhalten*.



Alle Angaben sind ca. Richtwerte. Die genannten Grenzwerte zur Temperaturbelastbarkeit des Produktes beziehen sich, bei 1-seitiger thermischer Belastung, auf statische Anwendungen ohne den Einfluss aggressiver Medien. Bei mechanischer Beanspruchung und Wechselast oder Vibrationen und gleichzeitiger Medienbelastung sinkt die Temperaturbelastbarkeit der Werkstoffe ab! Bei der Vielseitigkeit der Einbau- und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik können die Angaben nur als unverbindliche Richtlinien gelten. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher nicht abgeleitet werden.

Stand 25.03.2020
Änderung Vorbehalten