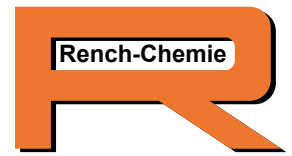




**Über 40 Jahre  
Chemische Sicherheit**



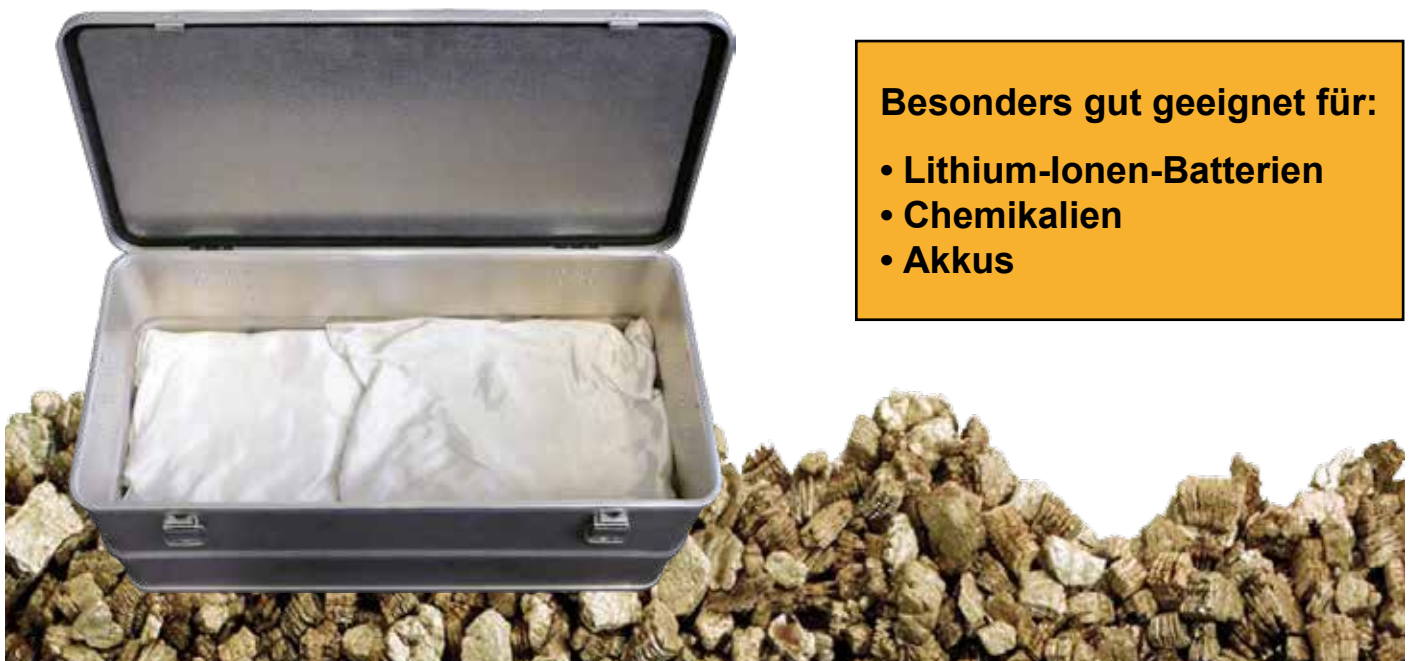
# Perleen® B15 Verpackungskissen

**Für die Konstruktion Ihrer Verpackung**



**TÜV**  
geprüft  
nach der  
Chemikalienbinder  
BAM-Prüfmethode

**Feuerfestes Verpackungskissen aus reißfestem Glasfasergewebe.  
Chemikalien sicher, sauber und feuerfest verpacken.**



**Besonders gut geeignet für:**

- Lithium-Ionen-Batterien
- Chemikalien
- Akkus

**Rench Chemie GmbH**

DE-77871 Renchen • Schleifweg 2 • Germany • Tel. +49 7843 99 37 99-0 • Fax. +49 7843 99 37 99-3  
[www.rench-chemie.de](http://www.rench-chemie.de) • [info@rench-chemie.de](mailto:info@rench-chemie.de)



## Perleen® B15 Verpackungskissen für Gefahrstoffe und Batterien

Feuerfestes Verpackungskissen aus reißfestem Glasfasergewebe, gefüllt mit ca. 15 Liter feuerfestem Chemikalienbinder Perleen 444 zum stoßdämpfenden Verpacken und Aufsaugen von Gefahrstoffen, zum Verpacken von Batterien, weitgehend frei von Kohlenstoff.

Chemische Verträglichkeit TÜV-geprüft nach der BAM Prüfmethode für Chemikalienbinder: TÜV-Prüfung Perleen Verpackungskissen Prüf-Nr.: 620/10500542-1-1



## Perleen® 444 Aufsaugmittel

Für den Versand vieler flüssiger Gefahrstoffe ist dieses Produkt das ideale, saugfähige und unbrennbare Einbettungsmittel.

**Perleen® 444** ist ein mineralischer Aufsaugstoff, superleicht und sicher. Ökologisch sinnvoll, ein technisch aufbereiteter Naturstoff, der hilft, die Umwelt zu schützen.

Chemische Verträglichkeit TÜV-geprüft nach der BAM Prüfmethode für Chemikalienbinder: TÜV-Prüfung Perleen® 444 Prüf-Nr.: 620/10500542

**Entsorgung:** Kontaminiertes Material ist Sondermüll. Sauberes Korn wiederverwenden oder zur Bodenverbesserung (hohe Wasserspeicherkraft) der Natur zurückgeben.

**feuerfest**  
**leicht**  
**stoßdämpfend**

### Bitte beachten:

Gefahrgutverpackungen müssen in ihrer Gesamtheit geprüft und zugelassen werden. Unsere Prüfungen beschreiben nur den Füllstoff.

### Nicht verwenden bei:

Flusssäure und pyrophoren Stoffen (z.B. Aluminiumalkylen), die mit Wasser explosionsartig reagieren.



Perleen® ist ein Warenzeichen der Rench Chemie GmbH, Renchen.