

VLITEX BRANDBEGRENZUNGSDECKEN

**VLITEX**

# FAHRZEUGBRÄNDE UMWELTFREUNDLICH BEKÄMPFEN

## VLITEX Brandbegrenzungsdecken Premium

Unsere Brandbegrenzungsdecken aus Spezial-Glasfasergewebe kommen nicht nur bei Fahrzeugbränden zum Einsatz, sondern überall dort, wo Brände ressourcensparend und ohne großen Aufwand gelöscht oder eingedämmt werden sollen. Besonders wenn Elektroautos in Brand geraten, können die extrem temperaturbeständigen Decken schnell für Sicherheit sorgen: Flammen und Hitze bleiben unter der Decke, Rauch und die Ausbreitung von toxischen Gasen und Partikeln werden erheblich reduziert.

### DAS ZEICHNET ALLE VLITEX BRANDBEGRENZUNGSDECKEN AUS

- **UMWELTFREUNDLICH**
- **RESSOURCENSCHONEND**
- **ZUVERLÄSSIG**
- **INTUITIV**
- **MEHRFACH VERWENDBAR**
- **SCHNELL EINSATZBEREIT**



### DIE PREMIUM M IST ZERTIFIZIERT FÜR AKKUBRÄNDE!



**EXTREM  
TEMPERATUR-  
BESTÄNDIG**

**HITZEFEST  
BIS 1.000 °C**

**IN SPITZEN  
BIS 1.300 °C**

# Wie VLITEX Brandbegrenzungsdecken wirken



Jeden Tag geraten weltweit tausende Autos in Brand. Beim Löschen mit herkömmlichen Methoden gelangen Giftstoffe in die Umwelt.

Es geht auch anders. Mit Brandbegrenzungsdecken aus Spezial-Glasfasergewebe.

- isolieren Brände innerhalb von Sekunden
- reduzieren sofort die Rauchentwicklung
- löschen konventionelle Brände innerhalb kurzer Zeit
- vermindern die Ausbreitung von giftigen Partikeln
- schützen Objekte in der Umgebung
- halten den Brand unter der Decke

✓ in zahlreichen Praxistests und Einsätzen erprobt

✓ zertifiziert für die Verwendung bei Akkubränden



## VLITEX

## BRANDSCHUTZ MIT GLASFASERGEWEBE.

### VLITEX Auto Brandbegrenzungsdecke Premium S

|                 |                   |                                                                           |
|-----------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Material</b> | ■ Basis:          | 550 g/m <sup>2</sup> Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung |
|                 | ■ Gurte & Griffe: | zusätzlich rote Silikonbeschichtung                                       |
|                 | ■ Verbindung:     | feuerbeständiger Nähfaden                                                 |

---

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Temperaturbeständigkeit</b> | bis 660 °C - kurzfristig bis 1.000 °C |
|--------------------------------|---------------------------------------|

---

|                                           |                                                                         |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wartung &amp; Wiederverwendbarkeit</b> | wartungsfrei, mehrfach verwendbar (abhängig vom Zustand nach Benutzung) |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

---

|                |                                                          |
|----------------|----------------------------------------------------------|
| <b>Eignung</b> | ■ für konventionelle Brände                              |
|                | ■ für Fahrzeugbrände, Container oder ähnliches           |
|                | ■ präventiv für Bereiche mit hoher Fahrzeugkonzentration |

---

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Größen &amp; Gewicht</b> | S 6 x 8 m   ca. 25 kg |
|-----------------------------|-----------------------|

Zubehör wie Tragesack oder Wandaufbewahrung für alle Decken erhältlich.

## Auf die Details kommt es an



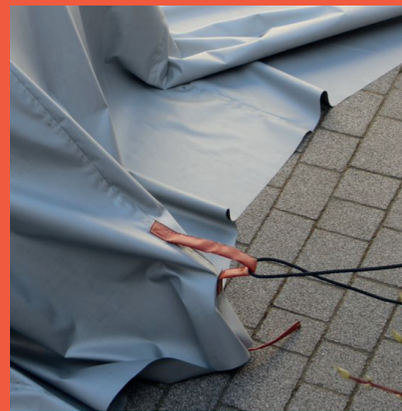
### Innovative Falttechnik

Innovativ gefaltet ist die Decke schnell einsatzbereit und von zwei Personen über das Brandobjekt gebracht.



### Lange Griffe zum gefahrlosen Überlegen

Die langen Griffe ermöglichen großen Sicherheitsabstand beim Überlegen der Decke.



### Möglichkeit zum Ablassen von Pyrolysegasen

Gase, die sich unter der Decke sammeln, bergen die Gefahr der Explosion. Die Feuerwehr kann sie so gezielt ablassen.

## EFFIZIENT UND UMWELTFREUNDLICH.



## VLITEX (E-)Auto Brandbegrenzungsdecke Premium M

|                 |                   |                                                                                   |
|-----------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Material</b> | ■ Basis:          | 560 g/m <sup>2</sup> Spezial-Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung |
|                 | ■ Gurte & Griffe: | zusätzlich rote Silikonbeschichtung                                               |
|                 | ■ Verbindung:     | feuerbeständiger Nähfaden                                                         |

---

**Temperaturbeständigkeit** bis 1.000 °C - kurzfristig bis 1.300 °C

---

**Wartung & Wiederverwendbarkeit** wartungsfrei, mehrfach verwendbar (abhängig vom Zustand nach Benutzung)

---

**Eignung**

- als Brandbegrenzungsdecke für Akku-Brände
- für konventionelle Brände geeignet
- empfohlen für Feuerwehren oder Organisationen, die regelmäßig Brände bekämpfen

---

**Größen & Gewicht**

M 6 x 8 m - ML 6 x 8 m | ca. 27 kg  
M 7 x 8 m - ML 7 x 8 m | ca. 31 kg  
M 8 x 10 m | ca. 43 kg

*Version L mit zusätzlichen längeren Zuggriffen.*

## Produkte

Wir entwickeln und vertreiben Artikel aus Spezial-Glasfasergewebe - zur Bekämpfung von konventionellen Bränden und zum Schutz bei Akkubränden. Der VLITEX Sensor und der FIREdown SprayJet stellen sinnvolle Ergänzungen mit den Funktionen Überwachen und Kühlen dar.

- **VLITEX BRANDBEGRENZUNGSDECKE**
- **(E-)Auto**
- **Industrie**
- **ecell-guard**
- **E-Bike**
- **VLITEX SENSOR HEAT**
- **FIREDOWN SPRAYJET**
- **VLITEX AKKU-SICHERHEITSBOX**



### VOLLAUTOMATISCH E-AUTO-PARKRAUM SCHÜTZEN

Die VLITEX Brandbegrenzungsdecke Premium M wird im ersten vollautomatischen Brandschutzsystem für die Sicherung von E-Auto-Parkplätzen eingesetzt, dem ecell-guard.



**WIR FERTIGEN INDIVIDUELLE LÖSUNGEN. SPRECHEN SIE UNS AN!**

## Beratung & Verkauf

### *DACH & International*

Schwender GmbH  
Rehleite 2  
95445 Bayreuth  
Deutschland

Telefon: +49 921 16 86 71 41  
Telefax: +49 921 731 35 51  
E-Mail: [info@vlitex.com](mailto:info@vlitex.com)  
Web: [vlitex.com](http://vlitex.com)

*Ihr Händler vor Ort:*

### *France & BeNeLux*

Vlicover S.A.R.L.  
9 rue du Rayon d'Or  
85600 Montagne-Vendee - France  
E-Mail: [contact@vlitex.fr](mailto:contact@vlitex.fr)

### *Scandinavia*

VLITEX Nordic AB  
Östersjogatan 8  
252 71 RÅÅ - Sweden  
E-Mail: [nordic@vlitex.com](mailto:nordic@vlitex.com)

**VLITEX**

VLITEX ist eine Marke  
der Schwender GmbH