

# VLITEX FEUERLÖSCHDECKEN UND HÜLLEN

# VLITEX

# EFFIZIENTER BRANDSCHUTZ FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE

Brände von Lithium-Ionen-Akkus und Batterien sind in vielen Bereichen von Industrie und Gewerbe eine ernst zu nehmende Gefahr. VLITEX Löschdecken sind DIE Versicherung gegen große Schäden durch Feuer oder Rauch.

Das VLITEX Spezial-Glasfasergewebe mit Silikonbeschichtung verarbeiten wir zu Decken und Hüllen in unterschiedlichen Größen und Formen. Für Gabelstapler, Paletten, Gitterboxen und unzählige weitere Anwendungsfälle.

## DAS ZEICHNET ALLE VLITEX PRODUKTE 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**

# So geht Brandbekämpfung mit VLITEX

Ob durch Beschädigung, thermische Einflüsse oder technische Fehler - Akkus können in Brand geraten. Heute sind sie zahlreich in akkubetriebenen Geräten und Maschinen verbaut oder treiben Fahrzeuge an. Akkubrände sind schwer zu löschen, denn die chemische Reaktion im inneren ist - einmal in Gang gesetzt - kaum aufzuhalten.

Silikonbeschichtetes Spezial-Glasfasergewebe wird als Decke oder Haube zur ressourcenschonenden Brandbekämpfung eingesetzt.

- Brände werden innerhalb von Sekunden isoliert.
- Die Rauchentwicklung ist erheblich reduziert.
- Ein konventioneller Brand erstickt in kürzester Zeit.
- Hitze und Flammen werden eingedämmt.
- Umliegende Objekte sind geschützt.



## VLITEX

## BRANDSCHUTZ MIT GLASFASERGEWEBE.

### VLITEX Premium S

Material	Basis	550 g/m <sup>2</sup> Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung
	Verbindung	feuerbeständiger Nähfaden
Temperaturbeständigkeit		bis 660 °C - kurzfristig bis 1.000 °C
Wartung & Wiederverwendbarkeit		wartungsfrei, mehrfach verwendbar (abhängig vom Zustand nach Benutzung)
Eignung		<ul style="list-style-type: none"><li>■ für konventionelle Brände</li><li>■ für Fahrzeugbrände, Container oder ähnliches</li><li>■ präventiv für Bereiche mit hoher Fahrzeugkonzentration</li></ul>
Größen	Decken	S 1,2 x 1,8 m bis 6 x 8 m

Zahlreiche Größen auf Anfrage.

Zubehör wie Tragesack oder Wand-aufbewahrung für alle Decken erhältlich.

## Einfache Handhabung - effektive Wirkung!



### Präventive Anwendung

Für Paletten, Gitterboxen oder Akkus - Sicherheit beim Lagern, Laden oder Transportieren, besonders da, wo Akkus nicht immer im Blick sind.



### Wirkung im Brandfall

Schutz vor Flammen, Hitze und Rauch bei extrem hoher Temperaturbeständigkeit. Mehrfach verwendbar, keine konventionellen Löschmittel nötig.



*Die VLITEX Premium M ist als einzige Löschedecke zertifiziert für die Verwendung bei Akkubränden.*



## EFFIZIENT UND UMWELTFREUNDLICH.

### VLITEX Premium M

Material	Basis	560 g/m <sup>2</sup> Spezial-Glasfasergewebe mit beidseitiger 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		<ul style="list-style-type: none"><li>als Brandbegrenzungsdecke für Akku-Brände entwickelt und zertifiziert</li><li>für konventionelle Brände geeignet</li><li>empfohlen für Feuerwehren oder Organisationen, die regelmäßig Brände bekämpfen</li></ul>	
Decken	M 1,2 x 1,8 m bis 8 x 10 m	Hüllen	z.B. M 125 x 85 x 116,5 cm oder jedes andere Format passend für Europaletten, Gitterboxen etc.





## Unsere Produkte

VLITEX  
Auto  
Löschdecke  
Premium S

VLITEX  
(E-) Auto  
Löschdecke  
Premium M

VLITEX  
E-Bike  
Feuerschutz-  
decke

VLITEX  
Löschdecke  
Industrie  
Premium M

VLITEX  
Löschhülle  
Industrie  
Premium M

VLITEX  
E-Bike  
Akku-Tasche

...und weitere

Wir fertigen auf Wunsch individuelle  
Lösungen - sprechen Sie uns an!

**VLITEX**