

WIR SIND IHR PARTNER FÜR FEUERLÖSCHDECKEN VON

Die „VLITEX-PREMIUM M“ - Brandbegrenzungsdecke für Lithium-Ionen-Batteriebrände mit spezieller Beschichtung, die hält was sie verspricht.

Die erste Brandbegrenzungsdecke mit dem „kiwa certified“-Zertifikat für die Verwendung bei Akku-Bränden.

Elektro-Auto-Brände bekommen Sie schnell, umweltfreundlich und ressourcenschonend unter Kontrolle.

Einsatzmöglichkeiten:

Akku-Brände werden sicher unter der Decke gehalten, keine Hitzeeinwirkungen auf die Umgebung.

Die Rauchausbreitung wird durch das speziell beschichtete Gewebe schlagartig reduziert.

Keine Kontamination der Umwelt mit giftigen Flüssigkeiten oder schadstoffbelasteten Löschmitteln.

Verunfallte E-Autos sind einfach zu sichern und stellen beim Transport oder der Lagerung keine Gefahr für die Umgebung dar.

VLITEX



**BRANDSCHUTZ
SÜDWEST**



DIE BRANDSCHÜTZER IM SÜDWESTEN

EXTREM ZUVERLÄSSIG. EXTREM EINFACH.

VLITEX

VORTEILE UND FAKTENCHECK GEGENÜBER ANDEREN SYSTEMEN



- Verhindert effizient die Ausbreitung des Feuers auf umliegende Objekte nach nur wenigen Sekunden.
- In Parkhäusern oder Tiefgaragen kann die Statik/Bausubstanz dadurch geschützt werden, da die Temperatur und Rauchentwicklung drastisch reduziert wird.
- Dämmt die Rauchentwicklung stark ein - somit kann der Autoverkehr schneller wieder freigegeben werden.
- Ein zweiteiliges Car-Service-Set, besteht aus Ober- und Unterdecke für die sichere Verpackung eines verunfallten E-Autos, ist zum Patent angemeldet.

- Das Spezial-Glasfasergewebe PREMIUM M (560g/m²) mit der dichten, beidseitigen Silikon-Beschichtung hält hohen Temperaturen stand.
- Längere Temperaturbeständigkeit bis 1.000 Grad - kurzfristig sogar bis 1.300 Grad, dadurch auch tatsächlich „mehrfach verwendbar“.
- Die einfachere Variante, VLITEX PREMIUM S (550/m²), ebenso mit beidseitiger Silikon-Beschichtung, hält Temperaturen konstant bis zu 660 Grad und kurzfristig bis 1.000 Grad stand.
- Auch für SUV's und Kleintransporter reicht die gängige Größe mit 6x8m aus, weitere Maße (auch Sonderanfertigungen) sind möglich.



- Von E-Bike-Akkus geht, besonders beim Ladevorgang, ein gewisses Brandrisiko aus. Hierfür haben wir spezielle Löschröhrchen und Feuerschutzdecken im Sortiment.
- Zum Sichern von, in Gitterboxen gelagerten Batterien, stehen weitere spezielle Löschröhrchen für viele industrielle Anwendungen zur Verfügung
- Alle unsere Löschröhrchen zeichnet eine hohe Reißfestigkeit von bis zu 2.200 N/5cm aus.
- Zudem sind sämtliche Systeme wartungsfrei und sind somit auch äußerst kostengünstig im Unterhalt.

Änderungen vorbehalten, Stand 09/2022