

brinck

Brandschutz-Center Münster

Partner der FEUERWEHR+INDUSTRIE

BRANDBEGRENZUNGSDECKE.

FÜR VORBEUGENDEN UND
ABWEHRENDEN BRANDSCHUTZ



Hochtemperatur Brandbegrenzungsdecke

Umgebungsschutz bei Akku-Havarie!

Gewebe klassifiziert: A1 - nicht brennbar!

Zur Eindämmung auftretender Flammen!

Einfache Handhabung, leicht und weich!

Ihr Partner für Sicherheit!



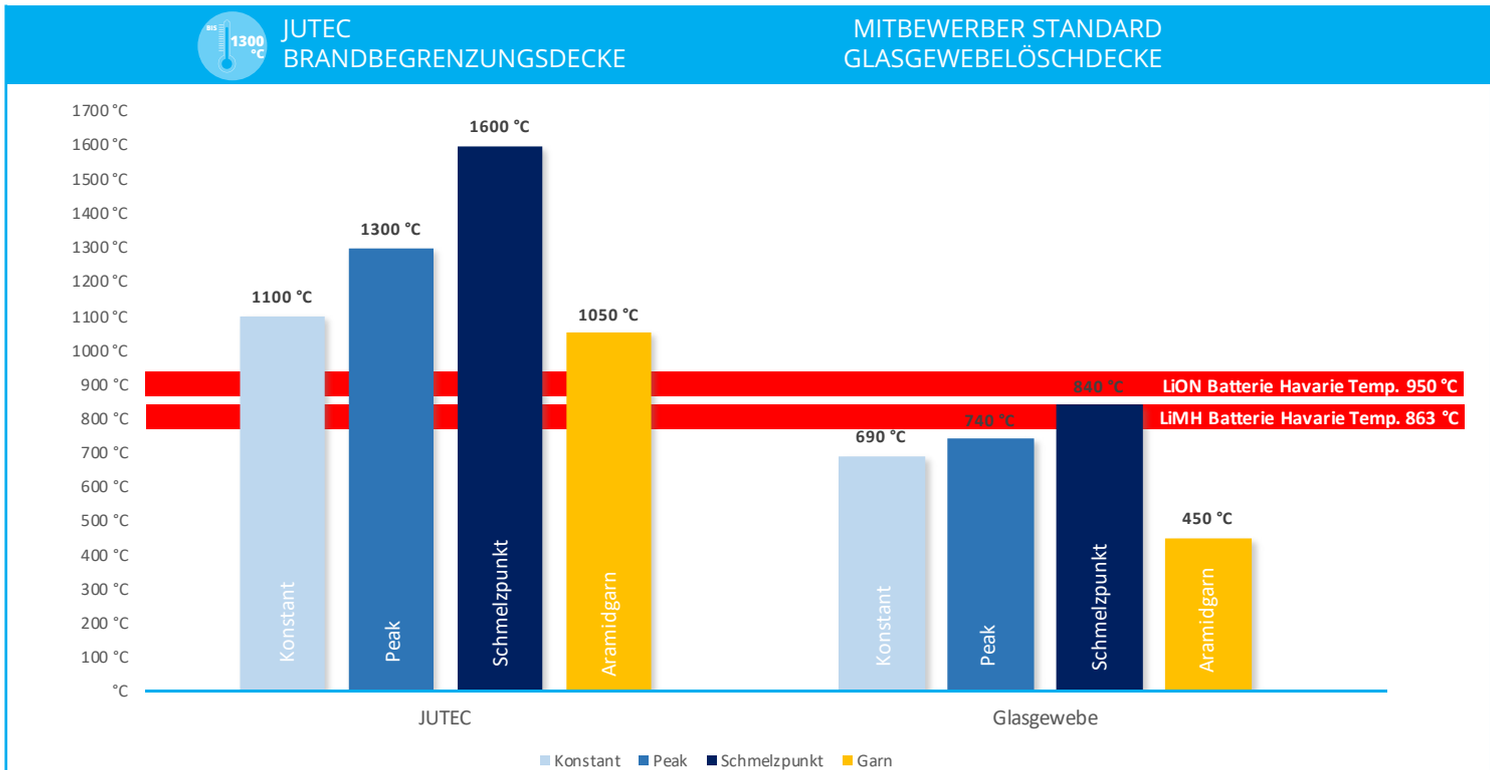
PREMIUM HITZESCHUTZ

MADE IN  GERMANY.

HAVARIE VON E-AKKUS LiON UND LiMH

Bei Havarie eines E-AKKUS mit hoher Energiedichte treten Temperaturen ab 800°C und mehr auf. Um eine ausreichende Brandbegrenzung gewährleisten zu können, achten Sie auf:

- eine möglichst hohe KONSTANT-Belastung der Decken, um eine lange Sicherheitsbarriere zu errichten
- einen hohen PEAK-Wert, um die auftretenden Temperaturen bei einem Plattenschluß abzufangen
- einen hohen SCHMELZPUNKT, um einer vorzeitigen Zerstörung der Decke entgegen zu wirken
- die Verarbeitung mit STAHLGARN, um die Einsatzzeit der Decke zu erhöhen

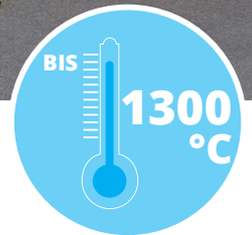


VORTEILE:

- Einfache schnelle Handhabung für die Ersthilfe vor Ort, ein Entstehungsbrand kann mit zwei eingewiesenen Personen in unter 1 Minute abgedeckt werden.
- Schnellzugriff durch unterschiedliche durchdachte Aufbewahrungssysteme
- Verringert das Risiko der Brandausbreitung und einhergehender Kollateralschäden
- Verlängert die Hilfsfrist (die Zeit, die den Einsatzkräften bleibt, um nach der Alarmierung wirksame Hilfe vor Ort einzuleiten)
- Gewebe klassifiziert: A1 - nicht brennbar! (getestet nach EN 13501-1)
- EG Sicherheits-Nachweis



MADE IN GERMANY.



TECHNISCHE DATEN:

- Silikatgewebe min. 94 % SiO₂-Faseranteil
- Beidseitige mineralische Hochtemperaturbeschichtung
- Temperaturbeständigkeit: Dauerhaft (Konstant) 1100°C, kurzfristig (Peak) 1300°C, Schmelzpunkt 1600°C
- Gewicht: ca. 625 g/m², Dicke: 0,7 mm stark
- Eckenverstärkung mit 4 Griffschlaufen (2 x blau, 2 x rot)
- Mit Stahlgarn genäht und Nahtüberdeckung
- hohe chemische Beständigkeit
- keine elektrische Leitfähigkeit
- Rauchdurchlässig

AUFBEWAHRUNG / TRANSPORT

- wahlweise mit Schutz-Tasche oder Transport-Koffer lieferbar

WEITERES OPTIONALES ZUBEHÖR

- Hitzeschutz-Handschuhe
- Hitzeschutz-Jacken



LAGERUNG: EINFACH, SICHER UND SAUBER

ACHTUNG!

Bei Havarie eines Akkus werden toxische Schadstoffe freigesetzt, die sich nach Verwendung einer Brandbegrenzungsdecke in dieser wiederfinden. Von einer Reinigung und Wiederverwendung ist somit zwingend abzuraten. Die Decke sollte von den Einsatzkräften entsorgt werden.

MADE IN GERMANY.

EINSATZGEBIETE

- Parkhäuser
- Industrie-Fuhrparks
- Autovermietungen
- Großraumlager mit Staplern
- Parkgaragen in Hotels
- Feuerwehrfahrzeuge
- E-Ladestationen
-
- Parkgaragen in Malls
- Kfz-Werkstätten
- Tankstellen
- Abschleppdienste
- Parkdecks auf Fähren
- Kfz-Showrooms

ARTIKELBESCHREIBUNG

Best.-Bez.:	Bezeichnung	Maße	Packmaß	Gewicht	Autos
BS6080SI-L	JUTEC-Brandbegrenzungsdecke	6000 x 8000 mm	270 x 270 x 1040 mm	30 kg	SUV Kombi Limousine
BS5060SI-L	JUTEC-Brandbegrenzungsdecke	5000 x 6000 mm		19 kg	Golf, A-Klasse
BS3040SI-L	JUTEC-Brandbegrenzungsdecke	3000 x 4000 mm		7,5 kg	Smart

Weitere Abmessungen auf Anfrage kurzfristig lieferbar!

ZUBEHÖR

Best.-Bez.:	Bezeichnung	Maße Größe
BS-Trolley-806044-150-rot	Trolley	800 x 600 x 440 mm
BS-Bag-2727104-rot	Tasche	270 x 270 x 1040 mm
H05LA238-W2	Handschuhe	Größe 10
HSJ080KA-1-54	Hitzeschutzjacke	Größe 54

SERVICELISTUNGEN FÜR FEUERWEHR UND INDUSTRIE

Die Brandschutz-Center Münster Brinck GmbH ist seit 1966 Ihr kompetenter Ansprechpartner für Servicedienstleistungen im vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz.

Unsere Leistungen umfassen auch den technischen Großhandel und Service für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) wie z. B. Feuerwehren, Polizei, Technisches Hilfswerk, Katastrophenschutz und andere Hilfsorganisationen.

Mit unseren hoch ausgebildeten und mehr als 25 Mitarbeitern tragen wir dafür Sorge, dass unsere Kunden in diesen sensiblen Bereichen des Brandschutzes jederzeit den Rücken frei haben und sich auf Ihre eigentliche Aufgabe konzentrieren können.