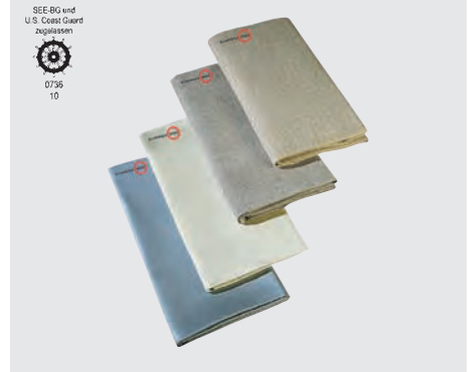


Hitzeschutzgewebe und Schutzplanen

Hitzeschutzdecken als idealer Schutz für eine hohe Temperaturbelastung • Alle Gewebe **getestet nach DIN 4102-1** (Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen) • In verschiedenen Größen sowie Belastungsstufen lieferbar • Natürlich **asbest- und keramikfaserfrei**

- S 706500-503:** E-Glasgewebe HT 450, einseitig ALUFIX-beschichtet, mattgrau
S 706600-603: E-Glasgewebe HT 550, einseitig ALUFIX-beschichtet, mattgrau
S 706700-703: E-Glasgewebe HT 700, HT-finish, hellbraun, **nicht brennbar nach DIN 4102-1**
S 706800-803: Silikatgewebe HT 1050, beidseitig beschichtet, gold, **nicht brennbar nach DIN 4102-1**



Art.-Nr.	Abmessung (L x B) mm	Material	Stärke mm	Gewicht g/m ²	Temperaturbeständig bis °C	VE
Qualität HT 450						
S 706 501	1000 x 1000	Glasgewebe	ca. 0,7	660	ca. 600	1
S 706 502	1000 x 2000	Glasgewebe	ca. 0,7	660	ca. 600	1
S 706 503	2000 x 2000	Glasgewebe	ca. 0,7	660	ca. 600	1
S 706 500	Meterware x 1000	Glasgewebe	ca. 0,7	660	ca. 600	1
Qualität HT 550						
S 706 601	1000 x 1000	Glasgewebe	ca. 1,8	1000	ca. 600	1
S 706 602	1000 x 2000	Glasgewebe	ca. 1,8	1000	ca. 600	1
S 706 603	2000 x 2000	Glasgewebe	ca. 1,8	1000	ca. 600	1
S 706 600	Meterware x 1000	Glasgewebe	ca. 1,8	1000	ca. 600	1
Qualität HT 700						
S 706 701	1000 x 1000	Glasgewebe	ca. 1,6	1050	ca. 850	1
S 706 702	1000 x 2000	Glasgewebe	ca. 1,6	1050	ca. 850	1
S 706 703	2000 x 2000	Glasgewebe	ca. 1,6	1050	ca. 850	1
S 706 700	Meterware x 1000	Glasgewebe	ca. 1,6	1050	ca. 850	1
Qualität HT 1050						
S 706 801	1000 x 900	Silikatgewebe	ca. 1,4	1250	ca. 1300	1
S 706 802	2000 x 900	Silikatgewebe	ca. 1,4	1250	ca. 1300	1
S 706 803	2000 x 1800	Silikatgewebe	ca. 1,4	1250	ca. 1300	1
S 706 800	Meterware x 900	Silikatgewebe	ca. 1,4	1250	ca. 1300	1

Trockenmatte als Lötunterlage

Ausführung: Beidseitig mehrfach verwendbar • Mit Alu-Einlage • Zum Schutz vor Beschädigung von Teppichen, Tapeten, Parkettböden

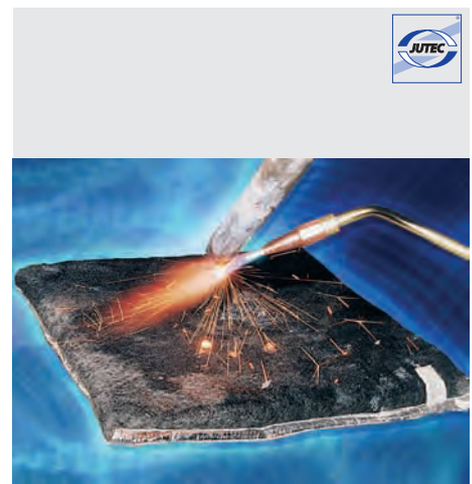
Art.-Nr.	Abmessung mm	Belastbarkeit Grad (°C)	VE
S 706 305	330 x 500 x 5	700° C	1



Feuchtmatte als Schweißunterlage

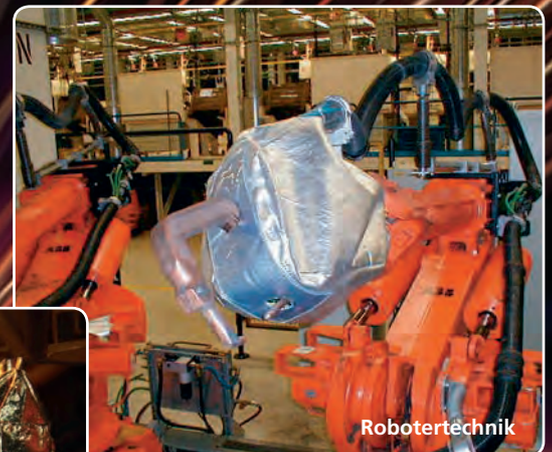
Ausführung: Als direkte Schweißunterlage bis 3000° C kurzfristig auf schwarzer Seite anwendbar • Schutz vor flüssigen Schweißperlen • Mehrschichtiger, einseitig feuchter Spezialaufbau • **Wiederverwendbar** durch Nachfeuchten

Art.-Nr.	Abmessung mm	Belastbarkeit Grad (°C)	VE
S 706 310	300 x 500 x 30	3000° C	1



HIGH-TECH BY JUTEC® ... **Ihr kompetenter Partner in Sachen**

- Arbeitsschutz**
- Hitzeschutz**
- Anlagenschutz**
- Isoliertechnik**
- Spezialbau**



Flammschutzpasten

Kurzfristig bis ca. **3000° C** belastbar • Verhindert den Weiterfluss der Hitze im Material (z. B. Kupfer, Stahl etc.) • Verformungen und Verfärbungen werden vermieden - kostspielige Demontagen entfallen

Anwendung: **S 706320** wird mit der Hand aufgetragen und klebt nicht an den Fingern bzw. am Material. Die Paste ist fest und modellierbar. **S 706325** wird mit dem Spachtel aufgetragen und ist ideal für lange Schweißnähte. Die Paste ist weich und flexibel.

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt kg	VE
S 706 320	fest formbar	1,0	1
S 706 325	flexibel formbar	1,0	1



Schutzschläuche für Schlauchpakete

Ausführung: Aus **hitzebeständigem** Gewebe (Kontakthitze 500° C) mit Aluminiumbeschichtung (Strahlungshitze 1000° C)

Option: Wahlweise Klettverschluss (zum nachträglichen Ausrüsten) oder Endlos-Naht • **Weitere Durchmesser und Qualitäten auf Anfrage!**

Anwendung: Zum Schutz u.a. von Schlauchpaketen gegen Strahlungshitze, Schweißperlen, Funkenflug und von Stromkabeln, Hydraulikleitungen in der Nähe von Wärmequellen

Art.-Nr.	Ø mm	VE
S 706 200	50	1
S 706 201	60	1
S 706 202	70	1
S 706 203	80	1



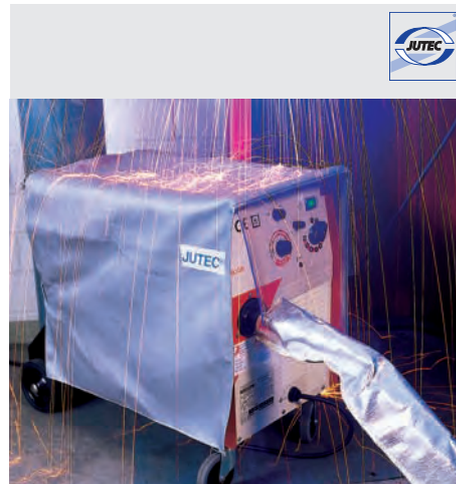
Schutzhülle für Schweißgeräte

Ausführung: Schutzhülle aus **hitzebeständigem** Gewebe (Kontakthitze bis 600° C) • **Getestet nach DIN 4102-1** • Mit einseitig schwer entflammbarer Beschichtung zur Erhöhung der Schiebefestigkeit • Mit Klarsichtlamelle für Zugriff auf Anzeigen und Bedienelemente • **Größe gemäß Vorgabe (bitte Maße angeben und Zeichnung beifügen!)**

Anwendung: Zum Schutz von Schweiß- und Schneidanlagen vor Schweißperlen und Funkenflug - ideal für Leihgeräte, Vorführ- bzw. Testanlagen



Art.-Nr.	Ausführung	Größe	VE
S 706 210	Schutzhülle mit Klarsichtlamelle	nach Vorgabe	1



Handschutz für Schweißpistolen

Ausführung: Aus **abriebfestem, aluminisiertem** Aramidgewebe (Strahlungshitze bis 1000° C) • Befestigungskonstruktion zur einfachen Fixierung direkt am Brennerhandgriff

Anwendung: Für Arbeiten, bei denen mit hoher Strahlungshitze zu rechnen ist. Durch Verwendung des Handschutzes kann der Anwender die Schweißpistole mit Lederhandschuhe bedienen.

Art.-Nr.	Größe	VE
S 706 215	Standard	1

