

## Siltemp - Gewebe S 084

### Allgemeines

Siltemp-Gewebe ist unbrennbar und beständig bis 1200°C. Aus Siltemp werden Warmhaltedecken, Schweissabdeckungen, Hitzeschutzvorhänge und Löschdecken hergestellt. Ausführung mit losen Webkanten.

### Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:	1200°C
Gewicht:	610g/m
Dicke:	0,65 mm
Schmelztemperatur:	1650°C
Fadenzahl/cm, Kette x Schuss:	17 x 14
Reissfestigkeit, Kette x Schuss:	157 x 118N/cm

### Ausführungen

S 084.910.CH	Breite: 910mm
S 084.910.CHA einseitig alum.	Breite: 910mm

## Siltemp - Gewebe S 188

### Allgemeines

Siltemp-Gewebe ist unbrennbar und beständig bis 1200°C. Dieses dicke Gewebe wird für Abdeckungen von Heizelementen beim Vorglühen und als Schweissabdeckungen bei Renovationsarbeiten in Wohn- und Büroräumen verwendet. Ausführung mit losen Webkanten.

### Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:	1200°C
Gewicht:	1220g/m
Dicke:	1,35 mm
Schmelztemperatur:	1650°C
Fadenzahl/cm, Kette x Schuss:	18 x 14
Reissfestigkeit, Kette x Schuss:	382 x 294N/cm

### Ausführungen

S188.910.CH	Breite: 910mm
S188.910.CHA einseitig alum.	Breite: 910mm