

## OLYMPUS SCHWEISSDECKEN

### Umschreibung

Basis dieser Produkte sind hochwertige und gesundheitlich unbedenkliche Siliciumfasern. Olympus ist mit einer Gewebeausrüstung auf mineralischer Basis zur Verbesserung der Abrieb- und Schnittfestigkeit versehen.

### Temperatur

Höchsttemperatur 1000°C, kurzzeitige Belastung bis ca. 1300°C.

### Technische Anwendungsinformationen

- CEPRO empfiehlt einen mehrlagigen Einsatz von Decken zum optimalen Schutz.
- Setzen Sie Schweisssdecken vorzugsweise in einem Winkel von mindestens 15 Grad ein.
- Die Temperaturangabe dient als Richtschnur, Sie sollen, das ausgewählte Decke bzw. Hitzeschutzgewebe immer vorab auf seine Eignung hin zu testen.
- Kontrollieren Sie die Schweisssdecken regelmässig auf Risse und/oder andere Mängel. Ersetzen Sie beschädigte Schweisssdecken nach Bedarf.
- Wegen des sehr vielfältigen Gebrauchs von Schweisssdecken kann keine Garantie auf den Gebrauch der Schweisssdecken gegeben werden. Der Endnutzer ist dafür verantwortlich zu bestimmen, ob die Schweisssdecken sich für die spezifische Situation eignen und einen ausreichenden Schutz während der auszuführenden Arbeiten bieten.
- CEPRO Schweisssdecken werden an den Schnittkanten mit hochwertigem Kevlar-Garn verarbeitet.

### Eigenschaften

Olympus silikat-Gewebeprodukte zeichnen sich durch ein hervorragendes Handling und hohe Temperaturbeständigkeit. Deswegen läßt es sich, sogar unter extremen Umständen, ausgezeichnet als Schweißdecke anwenden.

### Verfügbare Abmessungen

Olympus Schweisssdecke, 90 x 100 cm	56.50.91
Olympus Schweisssdecke, 90 x 200 cm	56.50.92
Olympus Schweisssdecke, 180 x 200 cm	56.50.95
Olympus Schweisssdecke, 180 x 300 cm	56.50.96
Olympus Schweisssdecke, 270 x 300 cm	56.50.97
Rollenabschnitt, Breite 90 cm	56.50.09.0900
Ganze Rolle 50lfm, Breite 90cm	56.50.09.0950
Sondergrössen	56.50.90

