

APOLLO SCHWEISSDECKEN

Umschreibung

Apollo ist ein Glas-Filamentgewebe mit einer einseitigen, silbergrauen, schwerentflammbaren P.U.-Beschichtung mit Aluminiumpigmentierung zur Erhöhung der Schiebe- und Schnittfestigkeit.

Temperatur

Höchsttemperatur 550°C, kurzzeitige Belastung bis ca. 600°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

Apollo ist für vertikale Anwendungen, beispielsweise Schleif- und Schweißvorhang geeignet.

Verfügbare Abmessungen

Apollo Schweisssdecke, 200 x 100 cm	56.50.22
Apollo Schweisssdecke, 200 x 200 cm	56.50.25
Apollo Schweisssdecke, 200 x 300 cm	56.50.26
Rollenabschnitt, Breite 100 cm	56.50.02.1000
Ganze Rolle 25 lfm, Breite 100 cm	56.50.02.1050
Sondergrössen	56.50.20

