

Schweisdecken max. Temp. 550C



Schweisdecken_m_4bdcae57dbc80.jpg



Cepro hat eine sehr breite Lieferpalette von Schweisdecken und Hitzeschutzgeweben. Sämtliche Produkte sind frei von Asbest, gesundheitlich unbedenklich und können als alternativ zu Asbestprodukten eingesetzt werden.

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung



SCHWEISSDECKE ARES 550 °C

Ares ist ein Thermo-E-Glas-Filamentgewebe mit einer einseitigen Aluminium Beschichtung. Dauerstrahlungsbeständigkeit von ca. 1.000 °C (Kontaktwärme 180 °C). Temperaturbeständigkeit Werkstoff 550 °C. Flächengewicht 1.050 gr/qm.

Anwendung	Gewebe und Beschichtung	Zertifizierung
Horizontal/vertikal, für Schweiß- & Schleifarbeiten. Schützt vor Strahlungswärme bis 1000°C	Texturiertes Glasfasergewebe mit einseitiger Aluminium-Folie	franz. Klasse M-0 entspricht der Klasse A1 - A2 nach DIN4102 (Brandklasse für Baustoffe).
	Ganze Rolle 50 lfm., Breite 100 cm	56.51 .01.1 050
Konfektionierte Decken auf Anfrage		

SIRIUS 1000 °C