

Schweisdecken max. Temp. 750C



Schweisdecken_m_4bdc7e44d1a92.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 PALLAS 750 °C

Pallas ist ein Thermo-E-Glas-Filamentgewebe mit einer beidseitigen, grauen, schwerrentflambaren, anorganischen Beschichtung (staubgebunden) zur Erhöhung der Schiebefestigkeit. Max. Anwendungstemp. ca. 700 °C (kurzzeitig 750 °C). Flächengewicht 690 gr/qm.

Anwendung	Gewebe und Beschichtung	Zertifizierung
Horizontal/vertikal, für Schweiß- & Schleifarbeiten	Texturierte Glasfaser, beidseitig Calcium-Silikat	franz. Klasse M-0 entspricht der Klasse A1 - A2 nach DIN4102 (Brandklasse für Baustoffe).
	Pallas Schweisdecke, 100 x 100 cm	56.50 .41
	Pallas Schweisdecke, 200 x 100 cm	56.50 .42
	Pallas Schweisdecke, 200 x 200 cm	56.50 .45
	Pallas Schweisdecke, 200 x 300 cm	56.50 .46
	Pallas Schweisdecke, 300 x 300 cm	56.50 .47

Hitze & Funken: Schweissdecken max. Temp. 750C

Pallas Schweissdecke, 400 x 300 cm	56.50
	.48
Pallas Schweissdecke, 400 x 400 cm	56.50
	.49

Sonderausführungen

Rollenabschnitt, Breite 100 cm, nicht gesäumt an den Schnittkanten	56.50.04
	.1000
Ganze Rolle 25 lfm., Breite 100 cm	56.50.04
	.1025
Sondergrössen, an den Schnittkanten gesäumt	56.50.40

SIRIUS 1000 °C

SIRIUS 1000 °C