Schweissdecken max. Temp. 900C



Schweissdecken_m_4bdc716312269.jpg



Cepro hat eine sehr breite Lieferpalette von Schweissdecken 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 HERCULES 900 °C

Hercules ist ein texturiertes Thermo-E-Glassgewebe, sowohl mit einer grauen schwerentflammbaren Polyutheran-Beschichtung als auch einer anorganischen Ausrüstung für kurzzeitige Temperaturbelastung versehen. Max. Anwendungstemp. ca. 750 °C (kurzzeitig 900 °C). Flächengewicht 1.220 gr/qm.

Anwend	lung	Gewebe und Beschichtun g	Zertifizi	erung
Horizontal, schwere Schweissa n und hohe mechanisc Belastbark	rbeite e che	Texturierte Glasfaser, beidseitig PU & hochtempe ratur	der Klas	spricht sse A1 ch 2 lasse
	Herculo 100 x 1	es Schweissde 100 cm	ecke,	56.50 .71
	Herculo 200 x 1	es Schweissde 100 cm	ecke,	56.50 .72
	Herculo 200 x 2	es Schweissde 200 cm	ecke,	56.50 .75
	Herculo 200 x 3	es Schweissde 300 cm	ecke,	56.50 .76
	Herculo 300 x 3	es Schweissde 300 cm	ecke,	56.50 .77

1 / 3

Hercules Schweissdecke, 400 x 300 cm	56.50 .78
Hercules Schweissdecke,	56.50
400 x 400 cm	.79

Sonderausführungen

Rollenabschnitt, Breite 100 cm, nicht gesäumt an den Schnittkanten	56.50.07 .1000
Ganze Rolle 25 lfm., Breite 100 cm	56.50.07 .1025
Sondergrössen, an den Schnittkanten gesäumt	56.50.70

SIRIUS 1000 °C

SCHWEISSDECKE THETIS 900 °C

Thetis ist ein texturiertes Thermo-E-Glassgewebe beidseitig mit Graphit beschichtet. Max. Anwendungstemp. ca. 700 °C (kurzzeitig 900 °C). Flächengewicht 1.100 gr/qm.

Anwend	dung	Gewebe und Beschichtun	Zertifizi	erung
		g		
Horizontal schwere Schweissa n	,	Texturierte Glasfaser, beidseitig Graphit		
	Thetis 100 cm	Schweissdecken	e, 200 x	56.53 .82
	Thetis 200 cm	Schweissdecken	e, 200 x	56.53 .85
	Thetis 300 cm	Schweissdecke	e, 200 x	56.53 .86

Sonderausführungen

Rollenabschnitt, Breite 100 cm,	56.53.08
nicht gesäumt an den	.1000
Schnittkanten	
Ganze Rolle 25 lfm., Breite 100	56.53.08
cm	.1025
Sondergrössen, an den	56.53.80
Schnittkanten gesäumt	

SIRIUS 1000 °C

SCHWEISSDECKE SPARTACUS 900 °C

Spartacus ist ein texturiertes Thermo-E-Glasgewebe, mit einer Grün-farbigen Calcium-Silikat Beschichtung versehen. Max. Anwendungstemp. ca. 700 °C (kurzzeitig 900 °C). Flächengewicht 1.075 gr/qm.

Anwend	dung	Gewebe und Beschichtun g	Zertifizi	erung
Horizontal schwere Schweissa n	,	Texturierte Glasfaser, beidseitig Ca Icium-Silikat		
	100 cm	Rolle 50 lfm., E n ktionierte Decl		56.50 .03.1 050
	Anfrag	ge -		

SIRIUS 1000 °C

SCHWEISSDECKE ATHOS 900 °C

Athos ist ein texturiertes Thermo-E-Glasgewebe mit einer beidseitigen, silbergrauen, schwerrentflambare P.U.- Beschichtung Max. Anwendungstemp. ca. 550 °C (kurzzeitig 900 °C). Flächengewicht 1.100 gr/qm.

Anwend	dung Gewebe und Zertif Beschichtun g	izierung
Horizontal/ I, für Schweiss- Schleifarbe	•	
	Ganze Rolle 50 lfm., Breite 100 cm Konfektionierte Decken a Anfrage	56.55 .10.1 050 uf

SIRIUS 1000 °C