

## PROSTIRKE ZA ZAVARIVANJE

# CEPRO®

### KRONOS

Kronos je tkanina od vlakana fiberglasa sa sivim vatrootpornim PU premazom sa pigmentom od aluminijuma sa jedne strane, radi poboljšanih karakteristika protiv klizanja i povećane otpornosti na krzanje.

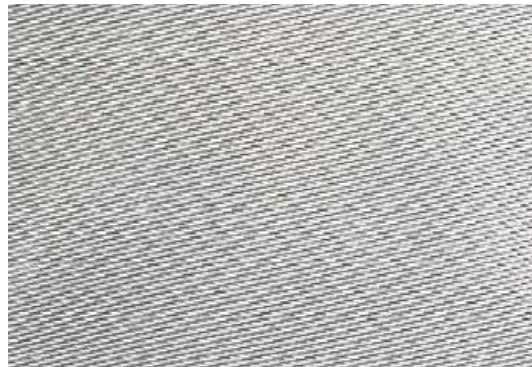
**Maksimalna temperatura primene je 550 °C, nakratko do 600 °C.**

Standard: EN 13501-1 Nivo A2, s1, d0

Karakteristike materijala:

Debljina: 0,7 mm (prema DIN EN ISO 2286-3)

Težina: 720 g/m<sup>2</sup> (prema DIN 53 854)



### ATLAS

Atlas je tkanina od Thermo-E-Glass vlakana sa posebno formulisanim sivim vatrootpornim PU premazom sa pigmentom od aluminijuma na obe strane, radi poboljšanih karakteristika protiv klizanja i povećane otpornosti na krzanje.

**Maksimalna temperatura primene je 550 °C, nakratko do 600 °C.**

Standard: EN 13501-1 Nivo A2, s1, d0

Karakteristike materijala:

Debljina: 0,7 mm (prema DIN EN ISO 2286-3)

Težina: 720 g/m<sup>2</sup> (prema DIN 53 854)



### PALLAS

Pallas je tkanina od vlakana fiberglasa sa neorganskim premazom na obe strane, radi poboljšanih karakteristika protiv klizanja i povećane otpornosti na toplotu.

**Maksimalna temperatura primene je 700 °C, nakratko do 750 °C.**

Standard: EN 13501-1 Nivo A1

Karakteristike materijala:

Debljina: 0,7 mm (prema DIN EN ISO 2286-3)

Težina: 700 g/m<sup>2</sup> (prema DIN EN ISO 12127)



### USLOVI UPOTREBE

- CEPRO preporučuje da se uvek koristi više slojeva radi maksimalne zaštite.
- Uvek koristiti prostirku pod uglom od barem 15 stepeni.
- Navedene temperature su samo indicacija. Pre upotrebe je neophodno proveriti da li je odabrani proizvod pogodan za željenu namenu.
- Redovno proveravati prostirke za zavarivanje na poderotine ili druga oštećenja. Kada je potrebno, zameniti oštećene prostirke.
- **Prostirke za zavarivanje se mogu koristiti za različite namene i stoga, ne može se dati garancija za njihovu upotrebu. Krajnji korisnik je odgovoran da li je prostirka za zavarivanje pogodna za upotrebu u specifičnoj situaciji i da li nudi dovoljnu zaštitu prilikom rada koji treba obaviti.**
- CEPRO prostirke za zavarivanje su opšivene po ivicama sečenja visoko kvalitetnim Kevlar® koncem.
- **CEPRO prostirke NE SADRŽE azbest!**

**Napomena: Prostirke su negorive, ali nisu neprogorive!**

## PROSTIRKE ZA ZAVARIVANJE

# CEPRO®

### HERCULES

Hercules je tkanina od vlakana fibreglasa tretirana sivim vatrootpornim PU premazom (radi poboljšanih karakteristika protiv klizanja i povećane otpornosti na krzanje), a neorganski je impregnirana za poboljšanje kratkotrajne otpornosti na povećano toplotno opterećenje.

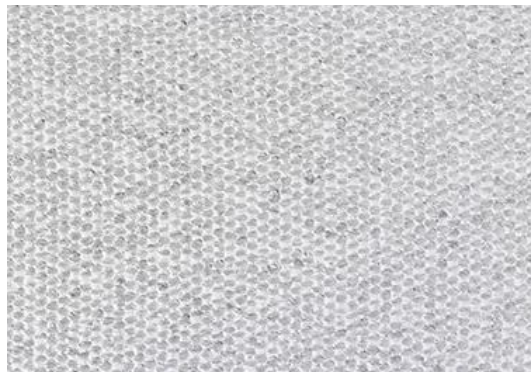
**Maksimalna temperatura primene je 750 °C, nakratko do 900 °C.**

Standard: EN 13501-1 Nivo A2, s1, d0

Karakteristike materijala:

Debljina: 1,6 mm (prema DIN EN ISO 2286-3)

Težina: 1.240 g/m<sup>2</sup> (prema DIN EN 12127)



### SIRIUS

Sirius je tkanina od vlakana fibreglasa sa teksturom, tretirana posebni bež premazom što daje poboljšane karakteristike protiv klizanja i krzanja.

**Maksimalna temperatura primene je 700 °C, nakratko do 1.000 °C.**

Standard: EN 13501-1 Nivo A1

Karakteristike materijala:

Debljina: 1,4 mm (prema DIN EN ISO 2286-3)

Težina: 1.035 g/m<sup>2</sup> (prema DIN EN 12127)



### OLYMPUS

Olympus je tkanina otporna na toplotu, napravljena od visokokvalitetnih silikatnih vlakana, koja su neškodljiva za okolinu. Olympus tkanina je tretirana mineralnim premazom da bi se poboljšala otpornost na habanje i krzanje.

**Maksimalna temperatura primene je 1.000 °C, nakratko do 1.300 °C.**

Standard: EN 13501-1 Nivo A1

Karakteristike materijala:

Debljina: 1,25 +/- 0,15 mm (prema DIN EN ISO 5084)

Težina: 1.100, +70/-50 g/m<sup>2</sup> (prema DIN EN 12127)



### USLOVI UPOTREBE

- CEPRO preporučuje da se uvek koristi više slojeva radi maksimalne zaštite.
- Uvek koristiti prostirku pod uglom od barem 15 stepeni.
- Navedene temperature su samo indikacija. Pre upotrebe je neophodno proveriti da li je odabrani proizvod pogodan za željenu namenu.
- Redovno proveravati prostirke za zavarivanje na poderotine ili druga oštećenja. Kada je potrebno, zameniti oštećene prostirke.
- **Prostirke za zavarivanje se mogu koristiti za različite namene i stoga, ne može se dati garancija za njihovu upotrebu. Krajnji korisnik je odgovoran da li je prostirka za zavarivanje pogodna za upotrebu u specifičnoj situaciji i da li nudi dovoljnu zaštitu prilikom rada koji treba obaviti.**
- CEPRO prostirke za zavarivanje su opšivene po ivicama sečenja visoko kvalitetnim Kevlar® koncem.
- **CEPRO prostirke NE SADRŽE azbest!**

**Napomena: Prostirke su negorive, ali nisu neprogorive!**

## ZAVESE/TRAKE ZA ZAVARIVANJE

# CEPRO®

**Nisu namenjene za prihvat varnica i prskajućeg metala! Materijal je SAMOGASIV, nije nezapaljiv!**

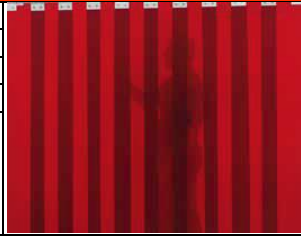



### KARAKTERISTIKE – ZAVESE:

- Materijal: PVC debljine oko 0,40 mm, za **VIZUELNU** zaštitu prilikom zavarivanja
- Kompletno porubljene, sa porubom širine 5 cm, a na gornjoj ivici su ugrađena sintetička okca za kačenje
- Imaju drikerne na obe ivice, u razmaku od 40 cm za spajanje sa drugim zavesama (po visini)
- Isporučuju se sa čeličnim prstenovima za kačenje (za cevi do  $\varnothing$  33,7 mm)
- Upakovane u plastičnoj kesi sa pamfletom koji sadrži sve informacije o proizvodu.
- Sertifikovane u skladu sa ISO EN 25980.

Orange-CE (dimenzije: visina x širina)		Green-6 (dimenzije: visina x širina)	
Cepro Orange-CE zavesa 160 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 160 x 140 cm	
Cepro Orange-CE zavesa 180 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 180 x 140 cm	
Cepro Orange-CE zavesa 200 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 200 x 140 cm	
Cepro Orange-CE zavesa 220 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 220 x 140 cm	
Cepro Orange-CE zavesa 240 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 240 x 140 cm	
Cepro Orange-CE zavesa 260 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 260 x 140 cm	
Cepro Orange-CE zavesa 280 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 280 x 140 cm	
Cepro Orange-CE zavesa 300 x 140 cm		Cepro Green-6 zavesa 300 x 140 cm	
Bronze-CE (dimenzije: visina x širina)		Green-9 (dimenzije: visina x širina)	
Cepro Bronze-CE zavesa 160 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 160 x 140 cm	
Cepro Bronze-CE zavesa 180 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 180 x 140 cm	
Cepro Bronze-CE zavesa 200 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 200 x 140 cm	
Cepro Bronze-CE zavesa 220 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 220 x 140 cm	
Cepro Bronze-CE zavesa 240 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 240 x 140 cm	
Cepro Bronze-CE zavesa 260 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 260 x 140 cm	
Cepro Bronze-CE zavesa 280 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 280 x 140 cm	
Cepro Bronze-CE zavesa 300 x 140 cm		Cepro Green-9 zavesa 300 x 140 cm	

### KARAKTERISTIKE – TRAKE:

- Standardna širina 300 mm
- Materijal: PVC, debljine 2 i 3 mm, za **VIZUELNU** zaštitu prilikom zavarivanja
- Dostupna u dužini po želji u rolni (do 50 m)
- Kompletna rolna je dužine 50 metara
- Dostupna je isečena i probušena, spremna za kačenje
- Kače se plastičnim prstenovima za cevi do  $\varnothing$  35 mm (odvojeno se poručuju)
- Sertifikovane u skladu sa ISO EN 25980.
- **Za upotrebu kada je potrebna dodatna mehanička otpornost.**

Orange-CE (dimenzije: širina x debljina)		Green-6 (dimenzije: širina x debljina)	
Cepro Orange-CE trake 300 x 2 mm, m <sup>1</sup>		Cepro Green-6 trake 300 x 2 mm, m <sup>1</sup>	
Cepro Orange-CE trake 300 x 2 mm / Rolna		Cepro Green-6 trake 300 x 2 mm / Rolna	
Cepro Orange-CE trake 300 x 3 mm, m <sup>1</sup>			
Cepro Orange-CE trake 300 x 3 mm / Rolna			
Bronze-CE (dimenzije: širina x debljina)		Green-9 (dimenzije: širina x debljina)	
Cepro Bronze-CE trake 300 x 2 mm, m <sup>1</sup>		Cepro Green-9 trake 300 x 2 mm, m <sup>1</sup>	
Cepro Bronze-CE trake 300 x 2 mm / Rolna		Cepro Green-9 trake 300 x 2 mm / Rolna	
		Cepro Green-9 trake 300 x 3 mm, m <sup>1</sup>	
		Cepro Green-9 trake 300 x 3 mm / Rolna	



## PARAVANI ZA ZAVARIVANJE

# CEPRO®

**Standardna zavesa/traka nije namenjena za prihvat varnica i prskajućeg metala!**

**Materijal zavesa/traka je SAMOGASIV, nije nezapaljiv!**

**Materijal tkanine je negoriv, ali nije neprogoriv!**

### ROBUSTO

#### KARAKTERISTIKE

- Visina: 210 cm (konstrukcija), zavesa/trake/tkanina 180 cm
- Širina: 215 cm centralni deo, krila 70 cm, krila XL 110 cm
- Konstrukcija je napravljena od cevastih profila 35 x 2,5 mm i kutijastih profila 50 x 30 x 2 mm
- Plastificirano sivom bojom RAL7035
- Dolaze sa 4 rotirajuća točkica Ø 75 mm, od kojih dva imaju kočnicu
- **Verzije: sa zavesama, trakama, tkaninom otpornom na povišene temperature i Sonic zavesama za zaštitu od buke!**
- Veličine: Single, Tryptich, Tryptich XL.
- Boje zavesa/traka: Orange-CE, Bronze-CE, Green-6, Green-9.

### OMNIUM

#### KARAKTERISTIKE:

- Visina: 200 cm (konstrukcija), zavesa/trake/široke trake 160 cm
- Širina: 215 cm centralni deo, krila 80 cm, krila XL 110 cm
- Konstrukcija je napravljena od cevastih profila 30 x 2 mm i kutijastih profila 40 x 30 x 2 mm
- Plastificirano sivom bojom RAL7035
- Dolaze sa 4 rotirajuća točkica Ø 50 mm, od kojih dva imaju kočnicu
- **Verzije: sa zavesama, trakama i širokim trakama.**
- Veličine: Single, Tryptich, Tryptich XL.
- Boje zavesa/traka: Orange-CE, Bronze-CE, Green-6, Green-9.



### SPRINT

#### KARAKTERISTIKE:

- Visina: 193 cm (konstrukcija), zavesa/trake 160 cm
- Širina: 192 cm
- Konstrukcija je napravljena od cevastih profila 22 x 1 mm i kutijastih profila 30 x 30 x 2 mm
- Plastificirano crvenom bojom RAL3020
- 4 rotirajuća točkica Ø 50 mm, od kojih dva imaju kočnicu (uz doplata)

### GAZELLE

#### KARAKTERISTIKE:

- Visina: 200 cm (konstrukcija), zavesa 170 cm, Širina: 140/200 cm
- Konstrukcija je napravljena od galvanizovanih cevastih profila 25 x 1 mm

