

PROSTIRKA ZA ZAVARIVANJE

ATLAS

OPIS

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. Atlas prostirke ne sadrže azbest.

PRIMENA

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

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®

KARAKTERISTIKE

Atlas prostirke se preporučuju za vertikalnu upotrebu, na primer kao zavesa za brušenje i zavarivanje u situacijama kada se dostižu visoke temperature, ili kao prostirka za zavarivanje u situacijama kada se dostižu umereno visoke temperature.

Napomena: Prostirka je negoriva, ali nije nije neprogoriva!

DOSTUPNE VELIČINE

Atlas welding blanket, 200 x 100 cm	56.50.12
Atlas welding blanket, 200 x 200 cm	56.50.15
Atlas welding blanket, 200 x 300 cm	56.50.16
Atlas welding blanket, 300 x 300 cm	56.50.17
Atlas welding blanket, 400 x 300 cm	56.50.18
Atlas welding blanket, 400 x 400 cm	56.50.19
Deo rolne, širine 100 cm	56.50.05.1000
Cela rolna 25 m ¹ , širine 100 cm	56.50.05.1025
Deo rolne, širine 150 cm	56.50.05.1500
Cela rolna 50 m ¹ , širine 150 cm	56.50.05.1550
Prostirka u veličini po narudžbini	56.50.10

STANDARD

EN 13501-1 Nivo A2, s1, d0

Ispitao: CREPIM, Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb, 62700 BRUAY LA BUISSIERE, Francuska

KARAKTERISTIKE MATERIJALA

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

Težina: 720 g/m² (prema DIN 53 854)

