

PROSTIRKA ZA ZAVARIVANJE HERCULES

OPIS

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. Ne sadrže azbest.

PRIMENA

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

Hercules prostirke su odlične za horizontalnu primenu i kao zavesa za brušenje i prostirka za zavarivanje kada se dostižu visoke temperature.

Napomena: Prostirka je negoriva, ali nije nije negororiva!

DOSTUPNE VELIČINE

Hercules welding blanket, 100 x 100 cm	56.50.71
Hercules welding blanket, 200 x 100 cm	56.50.72
Hercules welding blanket, 200 x 200 cm	56.50.75
Hercules welding blanket, 200 x 300 cm	56.50.76
Hercules welding blanket, 300 x 300 cm	56.50.77
Hercules welding blanket, 400 x 300 cm	56.50.78
Hercules welding blanket, 400 x 400 cm	56.50.79
Deo rolne, Š=100 cm	56.50.07.1000
Rolna = 25 m ¹ , Š=100 cm /	56.50.07.1025

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

Težina: 1.240 g/m² (prema DIN EN 12127)

