

PROSTIRKA ZA ZAVARIVANJE

PALLAS

OPIS

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

PRIMENA

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

Pallas prostirke su odlične za sve primene. Pallas tkanina je odlična za sečenje sa rolne, pošto se ivice ne raspliću. Pallas prostirke ne sadrže azbest.

Napomena: Prostirka je negoriva, ali nije nije negoriva!

DOSTUPNE VELIČINE

Pallas welding blanket, 100 x 100 cm	56.50.41
Pallas welding blanket, 200 x 100 cm	56.50.42
Pallas welding blanket, 200 x 200 cm	56.50.45
Pallas welding blanket, 200 x 300 cm	56.50.46
Pallas welding blanket, 300 x 300 cm	56.50.47
Pallas welding blanket, 400 x 300 cm	56.50.48
Pallas welding blanket, 400 x 400 cm	56.50.49
Deo rolne, širine 100 cm	56.50.04.1000
Cela rolna 25 m ¹ , širine 100 cm	56.50.04.1025
Prostirka u veličini po narudžbini	56.50.40

STANDARD

EN 13501-1 Nivo A1

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: 700 g/m² (prema DIN EN ISO 12127)

