

Glassfiberduker med aluminium

Flammehemmende sveiseduker for beskyttelse mot sveisesprut, sandblåsing og slipearbeid. Disse dukene er vanlig brukt som tildekning eller innpakning i skip- og offshore-industrien. Også vanlig til isolering om bord på skip.

Produktbeskrivelse

Sveiseduk, sølvduk eller glassfiberduk er alminnelig brukt til isolering og innpakning i industrien. Særlig ofte brukes duken til innpakning av utstyr i henhold til Norsok –krav, der utstyret skal beskyttes mot sveisesprut i installasjons-perioden.

Duken angis i gram per kvadratmeter, hvor de to minste er mest vanlig brukt. Bruttovekt for WG200-1AF er ca 230g/m².

Varmemotstanden er svært stor selv om den oppgitte makstemperaturen begrenses av limet som holder aluminiumsdelen og glassfiberdelen sammen, i det dette smelter og filmen delaminerer.

Våre duker er ofte brukt til innpakning i offshore-industrien, gjerne sammen med rød værfast tape, VCI-kapsler og presenning.

- WG200-1AF, 200g/m² 50m² pr rl
- 01010001-A, 250g/m² 50m² pr rl
- 01010002-A, 300g/m² 50m² pr rl
- WG430-1AF, 430g/m² 50m² pr rl
- WG600-1AF, 600g/m² 50m² pr rl
- WG1000-1AF, 1000g/m² 50m² pr rl
- Monteringstape Rød 50mm, PC-667



Egenskaper

- Flammehemmende
- Tilgjengelig som 200g, 300g, 430g, 600g og 1000g per m² med en side reflekterende aluminium
- 50,0 x 1,0m pr rull
- Tåler 180 C før den delaminerer.

Varianter

- Glassfiberduk er generelt tilgjengelig i et veldig stort utvalg, med forskjellige impregneringer og tykkelser.
- Vi kan levere ferdigsyddet hetter og sveiseskjermer på bestilling.

Egenskaper

- Asbestfri
- Ingen giftstoffer eller tungmetaller
- Tykkelse fra 0,2mm og opp.
- Tilfredsstillende Norsok
- Vanlig brukt med værfast duct tape.