

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Temperatura robocza od -50 do +150 [°C]

Płaszcz zewnętrzny: tkanina szklana impregnowana silikonem

Płaszcz wewnętrzny: tkanina szklana o gęst. 650 [g/m²]

Izolacja : 20 [mm] mata z włókna szklanego lub wełna mineralna o gęst. od 60 do 80 [kg/m³]

Zamocowanie: rzepy albo paski z klamerkami zaciskowymi niklowanymi lub ze stali nierdzewnej, sznurek z poliestru

Nić: nić aramidowa

Temperatura robocza od 151 do 250 [°C]

Płaszcz zewnętrzny: tkanina szklana impregnowana silikonem

Płaszcz wewnętrzny: tkanina szklana o gęst. [650 g/m²]

Izolacja : 40 [mm] mata z włókna szklanego lub wełna mineralna o gęst. od 80 do 100 [kg/m³]

Zamocowanie: rzepy albo paski z klamerkami zaciskowymi niklowanymi lub ze stali nierdzewnej, sznurek z poliestru

Nić: aramidowa z rdzeniem stalowym

Temperatura robocza od 251 do 450 [°C]

Płaszcz zewnętrzny: tkanina szklana impregnowana silikonem

Płaszcz wewnętrzny: tkanina szklana o gęst. 650 [g/m²]

Izolacja: 80 [mm] mata z włókna szklanego lub wełna mineralna o gęst. od 100 do 130 [kg/m³]

Zamocowanie: rzepy albo paski z klamerkami zaciskowymi niklowanymi lub ze stali nierdzewnej, system mocowania; haki niklowane lub ze stali nierdzewnej, sznurek aramidowy

Nić: aramidowa z rdzeniem stalowym

Temperatura robocza powyżej 451 [°C]

Płaszcz zewnętrzny : tkanina szklana impregnowana silikonem

Płaszcz wewnętrzny: tkanina szklana o gęst. 650 [g/m²]

Izolacja: ≥ 100 [mm] mata z włókna szklanego lub wełna mineralna o gęst. od 100 do 130 [kg/m³], mata ceramiczna o gęst. 96-128 [kg/m³]

Zamocowanie: rzepy albo paski z klamerkami zaciskowymi niklowanymi lub ze stali nierdzewnej, system mocowania; haki niklowane lub ze stali nierdzewnej, sznurek aramidowy

Nić: aramidowa z rdzeniem stalowym

W zależności od zapotrzebowania możemy zaprojektować pokrowce z innymi materiałami np. z powłokami poliuretanowymi lub teflonowymi.