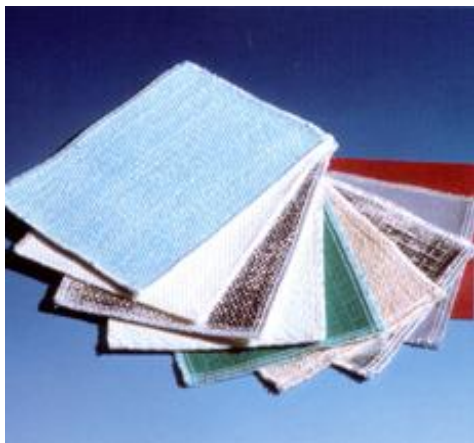


VATROSTALNI TEKSTILI (Metražna roba) 350-1600 °C



Hakamid (350 °C), Termo Glas (550 °C), Haceram (550/1000 °C), Silontex (750 °C), Silicatherm (1000 °C)/Hakoatherm (1200 °C), Silicatex (1200 °C), Tekstil od keramičkih vlakana (1200 – 1600 °C)

Hakamid (350 °C)

Iz Aramidnih vlakana, gustina 200 ... 600 g/m², otporan na plamen
U svitku širine 1 m.

Termo Glas (550 °C), iz staklenih vlakana

Gustina: 180 – 360 – 430 – 650 – 700 – 950 – 1000 – 1100 – 1250 – 2000 g/cm²
Debljina: 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,6 – 1,0 – 1,2 – 1,3 – 1,4 – 1,6 – 1,7 – 2,3 – 2,8 mm

Haceram (550/1000 °C)

Izrađuje se iz keramičkih vlakana; za 550 °C sa ojačanjem od staklenih vlakana, a za 1000 °C sa nitima hroma

Silontex (750 °C)

Izrađuje se iz niti kacijumsilikata, otporan na trenje, ima dobru čvrstoću istezanja.

Gustina: 1100 – 1400 – 2000 g/m²
Debljina: 1,8 – 2,2 – 2,3 – 2,5 – 3,2 mm

Silicatherm (1000 °C)/Hakoatherm (1200 °C)

Izrađuje se iz keramičkih niti, ne iritira kožu, dobra je za rukovanje, hemijska otpornost mu je dobra.

Gustina: 300 – 650 – 1250 g/m²
Debljina: 0,5 – 0,7 – 1,3 mm

Silicatex (1200 °C)

Otporan na rasprskavajuće metale, tekstil sa materijalom koji je 99 % SiO₂.

Gustina: 650 – 1250 g/m²
Debljina: 0,7 – 1,3 mm

Tekstil od keramičkih vlakana (1260 – 1600 °C)

Rastresito preden tekstil, nalik na štof za vreće.

Debljina: 2 odn. 3 mm