

## HŐÁLLÓ TEXTIL TERMÉKEK 350-1600°C



Hakamid (350°C), Termo Glas (550°C), Haceram (550/1000°C), Silontex (750°C), Silicatherm (1000°C) / Hakotherm (1200°C), Silicatex (1200°C), Kerámiaszál textil (1260...1600°C)

### **Hakamid (350°C)**

Aramid szálból készül (üveg és kőzetgyapot nélkül). Lángálló, kis zsugorodású, rázásálló, szintetikus mosószerek, kőolajszármazékok ellen jó kémiai ellenállású.

### **Termo Glas (550°C)**

Nagy stabilitású, jó hő, hang és elektromos szigetelő.

### **Haceram (550/1000°C)**

Kerámiaszálból készül, az 550°C-os üvegszál erősítéssel, az 1000°C-os krómszál erősítéssel.

### **Silontex (750°C)**

6  $\mu$ -os kalciumszilikát szálból készül, dörzsölésálló, jó húzószilárdságú.

### **Silicatherm (1000°C) / Hakotherm (1200°C)**

Jó minőségű 6  $\mu$ -os kerámiaszálból készül, bőrirritáció mentes, jól kezelhető, kémiai ellenállósága jó.

### **Silicatex (1200°C)**

Fröccsenő fémeknek ellenálló, 99%-ban SiO<sub>2</sub> anyagú, magas hőmérsékletekre készült textil.

### **Kerámiaszál textil (1260...1600°C)**

Fő összetevői: SiO<sub>2</sub> és Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> a hőálló textilek közül a legmagasabb hőfokokat viseli el.