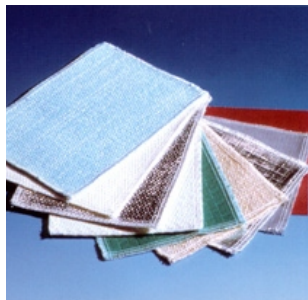


## HŐÁLLÓ TEXTILEK (MÉTERÁRU) 350-1600°C



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 200-600 g/m<sup>2</sup> sűrűséggel lángálló.  
1 m széles tekercsben.

### **Termo Glas (550°C) (üvegszálból)**

Sűrűség: 180-360-430-650-700-950-1000-1100-1250-2000 g/m<sup>2</sup>  
Vastagság: 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)**

Kerámiaszálból készül, az 550°C-os üvegszál erősítéssel, az 1000°C-os krómszál  
Vastagság: 2...6 mm

### **Silontex (750°C)**

Kalciumszilikát szálból készül, dörzsölésálló, jó húzószilárdságú.  
Sűrűség: 1100-1400-2000 g/m<sup>2</sup>  
Vastagság: 1,8-2,2-2,3-2,5-3,2 mm

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

Kerámiaszálból készül, bőrirritáció mentes, jól kezelhető, kémiai ellenállósága jó.  
Sűrűség: 300-650-1250 g/m<sup>2</sup>  
Vastagság: 0,5-0,7-1,3 mm

### **Silicatex (1200°C)**

Fröccsenő fémeknek ellenálló, 99%-ban SiO<sub>2</sub> anyagú textil.  
Sűrűség: 650-1250 g/m<sup>2</sup>  
Vastagság: 0,7-1,3 mm

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

Laza szövésű, zsákszövetszerű textilanyag.  
Vastagság: 2 ill. 3 mm