

## **-75- Glasgewebe (einseitig grau beschichtet)**

**Isoliergewebe aus Textilglas mit V4A-Stahlseele zur Verstärkung  
in Kette und Schuss und Hochtemperaturausrüstung HAT 75**



Originalmuster erhalten Sie unter [info@sim-tex.de](mailto:info@sim-tex.de)

Temperaturbeständigkeit (C°) bis	700°C
Gewicht mit Beschichtung (g/m <sup>2</sup> )	ca. 1000
Gewebestärke (mm)	ca. 1,80
Konstruktion	
- Kette	136 tex x 5 + 1 NIRO 0,14
- Schuss	136 tex x 6 + 1 NIRO 0,14
Fadenzahl/cm	
- Kette	68
- Schuss	32
Reissfestigkeit (N/cm)	
- Kette	2300
- Schuss	1550

**Einsatz:** Isolierung von Turbinen, Blockheizkraftwerken

Die PU-Beschichtung dient der Formstabilität bei der Verarbeitung, verdampft ab etwa 150°C - das Gewebe leidet nicht darunter.