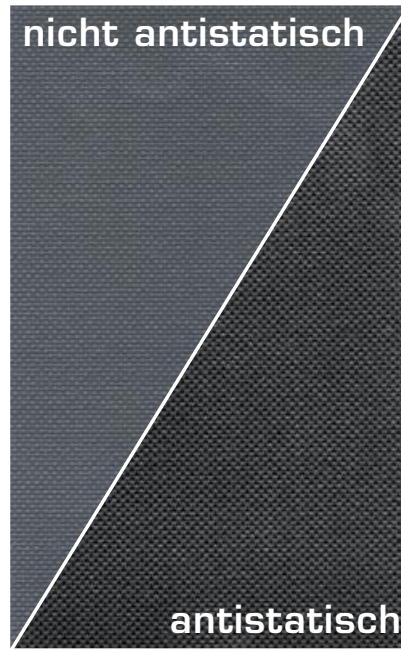


**q-Guard14 - grau - nicht antistatisch**  
**q-Guard 14-7 - schwarz - antistatisch**

**PFTE - beschichtete Gewebe**



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

Dauertemperaturbeständigkeit (C°) bis (kurzzeitig)	260°C 300°C
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	ca. 475
Folienstärke (mm)	ca. 0,37
Zugfestigkeit (N/cm)	
- Kette	525
- Schuss	440
Weiterreissfestigkeit (N)	
- Kette	115
- Schuss	115

Die Folie bietet: - außergewöhnliche thermische, elektrische und chemische Eigenschaften  
- Undurchlässigkeit gegen Flüssigkeiten  
- Flammfestigkeit und minimale Rauchentwicklung  
- Schutz vor Kontaminierung durch wässrige

**Einsatz:** Isolierung von Armaturen, Abfüllarmen usw geeignet für den Innen- als auch für den Aussenbereich

In antistatischer Ausrüstung wird **q-Guard 14-7** in ex-geschützten Betrieben eingesetzt