

## Glasgewebe PTFE - A2

### *BESCHREIBUNG :*

- Bei PTFE BLACKOUT Glasgewebe handelt es sich um ein Textilglasgewebe.
- PTFE/Glas zeichnet sich durch eine sehr hohe UV-Stabilität und Licht - Reflexionsgrad aus.
- Große Bahnen erhalten wir durch Verschweißungen.

### *PRÜF - TECHNISCHE DATEN :*

Trägergewebe :	Textilglasgewebe
Farbe :	grau / silber
Beschichtung :	PTFE
Materialstärke :	350µm
Gewicht :	ca. 530 g/m <sup>2</sup> ± 10%
Zugfestigkeit in Kette :	1300N/ 5 cm
Zugfestigkeit in Schuß :	1100N/5 cm
Weiterreißfestigkeit in Kette :	30 N
Weiterreißfestigkeit in Schuß :	20 N
Lichtreflexionsgrad $p$ :	graue Seite : 0,16 ± 0,01 silberne Seite : 0,57 ± 0,01
Brandverhalten :	nicht brennbar - A2 DIN 4102 Teil 1
Beschaffenheit :	100 % Verdunkelungsstoff

### *FARBE :*

