

PRODUKTINFORMATION

W2175S-1PUB GLASGEWEBE

MERKMALE

Das Glasgewebe W2175S-1PUB besteht aus sechs bis neun Mikrometer dicken, durch Stahldrähte verstärkten E-Glasfasersträngen.

Das STEFFCA-Glasgewebe ist anorganisch, steril, feuerfest, frei von Giftstoffen und Schwermetallen und verursacht keine Hautreizungen.

Das Glasgewebe ist einseitig PU-beschichtet. Diese Behandlung macht den Stoff wasserabweisend und verhindert das Ausfransen der Geweberänder.

MATERIAL

- E-Glas
- Glasgewebe 630 g/m²
- Stahlverstärkung
- PU-Beschichtung

TECHNISCHE DATEN

Länge	50 m
Dicke	0,8 mm
Temperaturbeständigkeit	550 °C
Farbe	Weiß / Grau
Breite	1200 mm
Masse	630 g/m ²

Anwendung	Isolierung, Kompensatoren
Entflammbarkeit	Entflammbar
Garn	EC 9 136 + 0,1 V4A
Fadenzahl	16 × 15 cm ⁻²
Bindung	Atlas 1/7
Beschichtung	PU