

## PRODUKTINFORMATION

# WG430-PT10 GLASGEWEBE

### MERKMALE

---

Das Glasgewebe WG430-PT10 besteht aus sechs bis neun Mikrometer dicken E-Glasfasersträngen.

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

Das Glasgewebe ist mit PT10 beschichtet. Es verhindert Ausfransen der Geweberänder, was das Material leicht zu schneiden macht.

Diese Behandlung verleiht dem Gewebe gute Beständigkeit gegen Wärmereflexion und macht es für Isolierkissen geeignet.

### MATERIAL

---

- E-Glas
- Glasgewebe 430 g/m<sup>2</sup>
- PT10-Beschichtung, Ausfransschutz

### TECHNISCHE DATEN

---

<b>Länge</b>	50 m
<b>Dicke</b>	0,40 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	550 °C
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Breite</b>	1000 / 1270 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	430 g/m <sup>2</sup>

<b>Anwendung</b>	Isolierung, Schweißschutz, Kompensatoren
<b>Entflammbarkeit</b>	Entflammbar
<b>Garn</b>	EC 9 136
<b>Fadenzahl</b>	19 × 11 cm <sup>-2</sup>
<b>Bindung</b>	Atlas (Satin)
<b>Beschichtung</b>	PT10, Ausfransschutz