

PRODUKTINFORMATION

# WG832-WP25 GLASGEWEBE

## MERKMALE

Das Glasgewebe WG832-WP25 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 schweißschutzbeschichtet. Es handelt sich um eine Ausfransschutzbeschichtung, wodurch das Gewebe problemlos zu schneiden ist, ohne dass sich Fäden am Rand lösen.

Der Stoff ist als Schweißschutz geeignet, wo er einen guten Schutz gegen Funken und Schlacke bietet.

## MATERIAL

- E-Glas
- Glasgewebe 835 g/m<sup>2</sup>
- Schweißschutzbeschichtung

## TECHNISCHE DATEN

<b>Länge</b>	25 m
<b>Dicke</b>	0,80 mm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	550 °C
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Breite</b>	1000 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	832 g/m <sup>2</sup> ±10 %

<b>Anwendung</b>	Schweißschutz
<b>Entflammbarkeit</b>	Entflammbar
<b>Garn</b>	EC 9 33 4 x 2
<b>Fadenzahl</b>	14,5 × 14,5 cm <sup>-2</sup>
<b>Bindung</b>	Jacquard
<b>Beschichtung</b>	Schweißschutz