

## PRODUKTINFORMATION

# W950-2VE GLASFIBERDUK

## FÖRDELAR

Duken har en vermikulitbeläggning, vilket gör den lämplig för applikationer med höga temperaturförändringar.

Behandlingen gör att duken tål temperaturer upp till 1000°C tillräckligt länge, för att den ska svalna och stelna. Glasduken blir dock lokalt porös efter att ha utsatts för maximal värme.

## MATERIAL

- Glasfiberduk 950 g/m<sup>2</sup>
- Vermikulitbeläggning 80 g/m<sup>2</sup>  
Jämnt fördelad över båda sidor.

## SPECIFIKATION

Längd	50 m
Tjocklek	1,1 mm ±5%
Temperatur maximal	1000°C
Färg	Beige
Bredd	1 000 mm ±5%
Vikt	1030 g/m <sup>2</sup> ±5%

Användning	Isolering / svetskydd/ kompensatorer
Brandfara	Ej brännbar
Tråd	ET9 500 / ET9 5-0
Trådar	11,1 x 7,5 cm <sup>2</sup> ±5%
Vävningstyp	Crowfoot Satin
Beläggning	Vermikulit 80 g/m <sup>2</sup>