

PRODUKTINFORMATION

W2643-1IGB GLASFIBERDUK

FÖRDELAR

Glasfiberduk W2643-1IGB är impregnerat med ett speciellt formulerat silikongummi designat för att möta de stränga kraven för användning i kärnreaktorer. Detta speciella högtemperatur, flamskyddade silikongummi ger längre livslängd och förbättrad motståndskraft mot nötning, böjning, rivning och punktering.

Glasfiberduk W2643-1IGB designades specifikt som en lätt produkt för att förbereda avtagbara jackor, fläns och ventilkåpor vid hög temperatur (+260°C).

Glasfiberduk W2643-1IGB är: Vatten- och oljebeständig, flamskyddad, kemikaliebeständig, mycket låg rök, Lättsydd - draperbar, lätt, lätt att hantera.

MATERIAL

- Glasfiberduk 510 g/m²
- Silikon-beläggning

SPECIFIKATION

Längd	50 m
Tjocklek	0,36 mm +/- ,025 mm
Temperatur	-55°C till 260°C
Färg	Silver
Bredd	1 270 mm
Totalvikt	510 g/m ² +/- 10%

Användning	Isolering / svetskydd / kompensatorer
Brandfara	Ej brännbar
Tråd	EC 9 136
Trådar	19 x 11 cm ²
Vävningstyp	Satäng
Beläggning	Silikon