

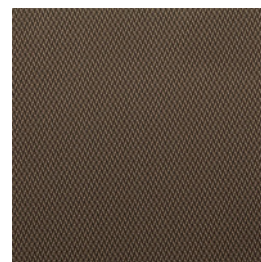
### Basis/materiale

E-glas. Glasklæde 430g/m<sup>2</sup>, 1xPTFE Coating.

### Beskrivelse

Basismaterialet i W2643-1PTFE består af 6-9 mikron E-glasfibertråde. Produktet er uorganisk, sterilt, ildfast, helt asbestfrit, indeholder ingen giftstoffer eller tungmetaller og forårsager ikke hudirritation.

Er vejrbestandigt og kemikalieresistent. Klædet er nemt at sy i og fleksibelt, så det kan tilpasses komplicerede former. PTFE-belægningen er særdeles resistent over for de fleste industrielle kemikalier og tåler temperaturer op til 315 °C.



### Dimensioner og tekniske data

Længde:	50 m
Tykkelse:	0,38 mm
Temperatur:	-54 °C / +315 °C
Farve:	Grå
Bredde:	1.524 mm
Totalvægt:	561 g/m <sup>2</sup> +/- 10%
Anvendelse:	Isolering / Kompensatorer
Brandbarhed:	Ikke brandbar
Tråd:	EC 9 134 1x0
Tråde:	21x13 cm <sup>2</sup>
Vævningstype:	4H Satin
Belægning:	PTFE på 1 side