

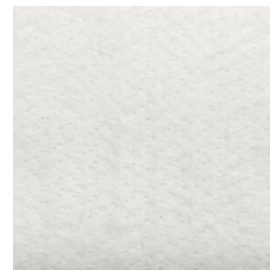
### Basis/materiale

E-glasfibre.

### Beskrivelse

Glasnålefilt er fremstillet af 100% E-glasfibre og er varmebestandig over for temperaturer op til 600°C. Glasnålefilt er fremstillet af lange fibre, der er nålet sammen til en meget stabil måtte og er derfor fremstillet helt uden bindemiddel.

50 °C / 0,037 W/m<sup>2</sup>K  
100 °C / 0,042 W/m<sup>2</sup>K  
200 °C / 0,054 W/m<sup>2</sup>K  
300 °C / 0,064 W/m<sup>2</sup>K  
350 °C / 0,076 W/m<sup>2</sup>K  
400 °C / 0,084 W/m<sup>2</sup>K  
450 °C / 0,093 W/m<sup>2</sup>K  
500 °C / 0,102 W/m<sup>2</sup>K  
550 °C / 0,112 W/m<sup>2</sup>K



### Dimensioner og tekniske data

Dimensioner:	6 mm, 10 mm, 12,5 mm, 25 mm & 7 mm forstærket med syntetisk tråd. Rullebredde;1.000 mm
Længde:	10-50 m afhængig af tykkelse
Materiale:	E-glas
Temperatur:	600 °C
Farve:	Hvid
Vægt:	800-4000 g/m <sup>2</sup> afhængig af tykkelse
Anvendelse:	Isolering
Brandbarhed:	Ikke brandbar iflg. DIN 4102