

## Spawalnicze koce ochronne do 1.350 °C - Nr.kat.: 70 160 120

- » obciążenie do 1.350 °C
- » różne wielkości



### Zastosowanie

- » od średnich do wysokich obciążeń, przy wertykalnym i horyzontalnym zastosowaniu
- » ochrona przed pęcherzami spawalniczymi, wyrzucaniem iskier, iskrami powstającymi przy szlifowaniu i żużłem

### Korzyści

- » Bezpieczna ochrona przed pęcherzami spawalniczymi, wyrzucaniem iskier, iskrami powstającymi podczas szlifowania i żużłem dzięki tkaninie krzemianowej.

### Właściwości

- » obrębiony ze wszystkich stron
- » z niepowlekanego materiału krzemionkowego
- » obciążalność do 1100 °C, krótkotrwałe do 1.350 °C

### Warianty

- » różne wielkości

### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>70 160 120</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Szerokość	2000 mm
Wysokość	1760 mm
Grubość	0.7 mm
Ciężar	600 g/m <sup>2</sup>
Kolor	opalenizna
Temperatura	do 1.350
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne	2500 N/5cm
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	1500 N/5cm