

## Spawalnicze koce ochronne do 950 °C - Nr.kat.: 70 155 120

- » obciążenie do 950 °C
- » różne wielkości



### Zastosowanie

- » dla umiarkowanego obciążenia przy użyciu pionowym
- » ochrona przed pęcherzami spawalniczymi, wyrzucaniem iskier i iskrami powstającymi przy szlifowaniu

### Korzyści

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

### Właściwości

- » obrębiony ze wszystkich stron
- » z włókna szklanego pokrytego wermikulitem
- » obciążalność do 750 °C, krótkotrwale do 950 °C
- » obciążalna mechanicznie, odporny na ścieranie

### Warianty

- » różne wielkości

### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>70 155 120</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Szerokość	2000 mm
Wysokość	2000 mm
Grubość	1.06 mm
Ciężar	875 g/m <sup>2</sup>
Kolor	czarny, RAL 9005
Temperatura	do 950
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne	1650 N/5cm
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	1100 N/5cm