

Spawalnicze koce ochronne do 1.350 °C - Nr.kat.: 70 160 100

- » 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

Nr.kat.	70 160 100
Dane podstawowe	
Szerokość	1000 mm
Wysokość	920 mm
Grubość	0.7 mm
Ciężar	600 g/m ²
Kolor	opalenizna
Temperatura	do 1.350
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłużne	2500 N/5cm
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne	1500 N/5cm