

## Coperta anticalore Weld Cover Felt



| <b>Codice</b> | <b>Descrizione</b>   | <b>Materiale</b> | <b>Qtà / conf.</b> |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|
| 1010Felt      | WeldCover Felt 1x1mt | O-Pan            | 1                  |
| 1020Felt      | WeldCover Felt 1x2mt | O-Pan            | 1                  |
| 2020Felt      | WeldCover Felt 2x2mt | O-Pan            | 1                  |
| 2500Felt      | WeldCover Felt 25mt  | O-Pan            | 1                  |

### DATI TECNICI:

Materiale: O-PAN 100% non tessuto (feltro)

Fibre Peso: 420gr./m2

Spessore: 3,6mm.

Colore: nero

Finiture superiori ed inferiori: nessuna - in rotolo

Finiture laterali: nessuna - in rotolo

Struttura: Atlas/Satin 1/8

Temperatura massima di resistenza: 1250° (brevi periodi)

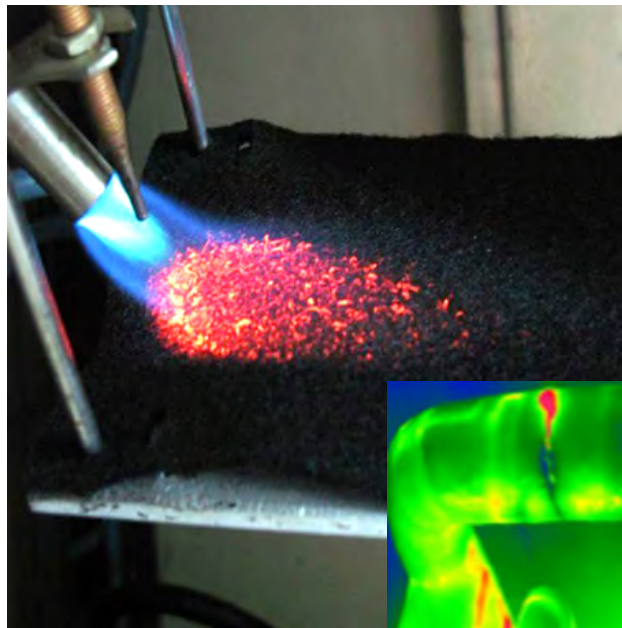
Temperatura di utilizzo permanente: 250°

Superficie liscia e piacevole al tatto

Leggera e maneggevole

Non contiene fibra di vetro

Può essere tagliata e sagomata senza sfibrarsi



**Descrizione Prodotto:** La composizione delle coperte Weld Cover consente la protezione di macchine di saldatura, banchi di lavoro, attrezzature da officina, condotti, tubazioni, utensili elettrici e parti di carrozzerie o strutture meccaniche già lavorate. Scegliendo in base alla loro resistenza al calore da 550° fino a 1300°, è possibile proteggere tutte le superfici circostanti che non devono essere assolutamente danneggiate. E' consigliato l'utilizzo delle coperte su doppio strato per non permettere che il surriscaldamento della coperta stessa possa danneggiare l'area protetta. Tutte le coperte dispongono di occhielli ai lati.

**Mercati principali:** Automobilistico, Carrozzerie, Carpenterie, Cantieristica, Edilizio, Energetico, Fonderie, Idraulico, Industriale, Metalmeccanico, Navale, Petrochimico, Raffinerie, Termoelettrico.

**Applicazioni:** Protezione da spruzzi incandescenti di tutti i procedimenti di saldatura ad arco, scintille, scorie di metalli fusi, taglio plasma, fiamma ossidrica del cannello, scricatura, smerigliatura, metalli incandescenti e fiamme libere in genere. Adatta al mantenimento del calore a temperatura elevate ed eccellente isolamento termico dopo il preriscaldamento, per il raffreddamento controllato di tubi o pezzi saldati (Felt). Ideale per isolamento di linee elettriche a protezione dei cavi da shock termici o elettrici. Protezione di parti di carrozzerie di veicoli, come pavimentazione per compartimenti navali nella costruzione degli scafi.