

Coperta anticalore Weld Cover 850



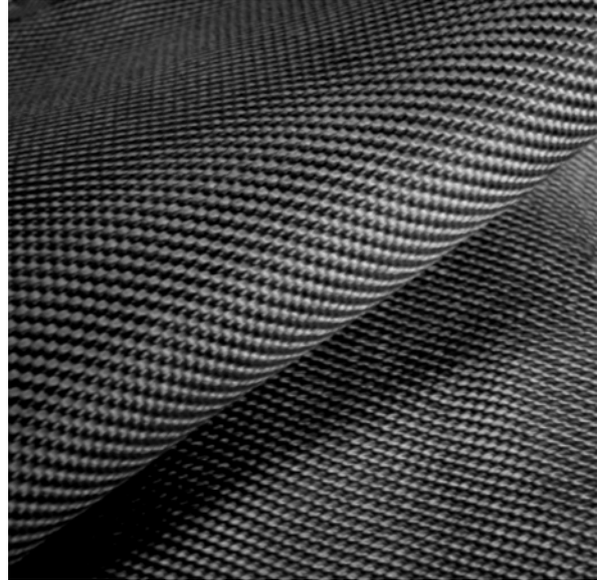
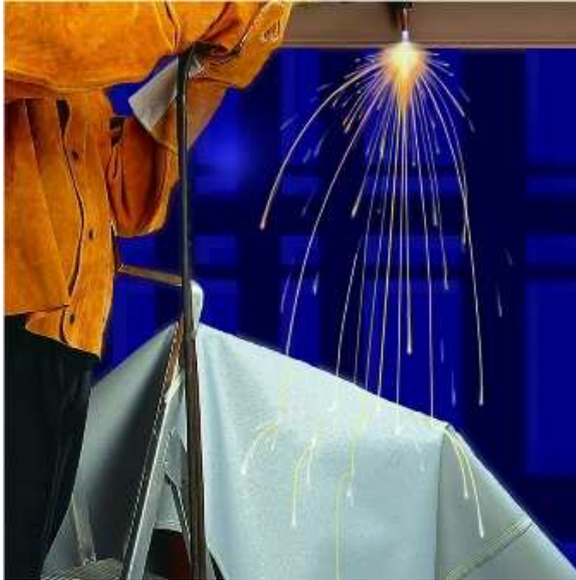
Codice	Descrizione	Materiale	Qtà / conf.
1010850	Weld-Cover 850 1x1mt	Fibra	1
1020850	Weld-Cover 850 1x2mt	Fibra	1
2020850	Weld-Cover 850 2x2mt	Fibra	1
5000850	Weld-Cover 850 50mt	Fibra	1

Test	Standard Ž@ad_ Sf[hW	6Sf[
1. Trama / Weave	DIN 61 101 – 1	Atlas / Satin 1/7
2. Larghezza / Width [mm]	DIN EN 1773	1000 mm
3. Spessore / Thickness [mm]	DIN EN ISO 5084 DIN EN ISO 2286-3	ca. 0,7 mm
4. Peso / Weight [g/m ²]	DIN EN ISO 12127	ca. 700 g/m ²
5. Numero fili / Number of threads [Fd/cm]	DIN EN 1049 – 2	
Ordito / Warp		16 threads/cm
Trama / Weft		15 threads/cm
6. Titolo del filato / Yarn count [tex]	DIN EN ISO 2060	
Ordito / Warp		204 tex
Trama / Weft		204 tex
7. Diametro filamento / Filament diameter [µm]	DIN 53 811	
Ordito / Warp		9 µm
Trama / Weft		9 µm
8. Resistenza alla trazione / Tensil strength [N/5 cm]	ISO 4606	
Ordito / Warp		ca. 4600 N/cm
Trama / Weft		ca. 4400 N/cm

- Utilizzo permanente fino a 750°C, a breve termine fino a 850°C
- Difficilmente infiammabile
- Pigmentazione di alluminio per aumentare la stabilità del tessuto
- Assenza di solventi o alogeni
- Alta resistenza al taglio

DIN EN 13501-1 MPA Dresda





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, Petrolchimico, 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.