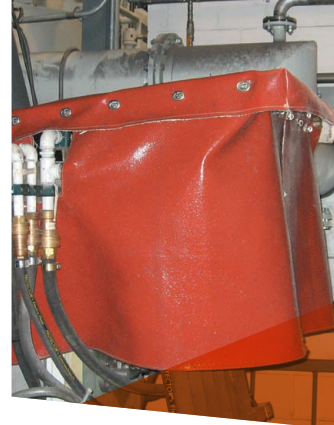
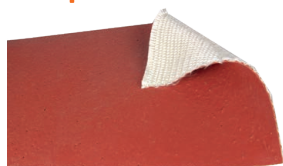


Hiproblanket Heavy



FOGLIO DI FIBRE DI VETRO TESSUTE, RIVESTITO CON UNO SPESSE STRATO DI GOMMA SILICONATA

Anamet Hiproblanket Heavy è un foglio di fibre di vetro tessute, ricoperte con uno spesso strato di gomma siliconata. Resiste a fluidi idraulici, oli lubrificanti e carburanti. Protegge dalla fiamma per brevi intervalli di tempo, da piccole quantità di acciaio o vetro incandescente, da vampate di calore, evita scottature al personale della manutenzione. Viene fornito in fogli della larghezza di un metro per la lunghezza desiderata fino ad un massimo di 45 metri. Con Hiproblanket Heavy vi è anche la possibilità di confezionare, a richiesta del cliente, tendaggi per la protezione da fonti di calore, involucri di varie dimensioni, con diverse forme di fissaggio come cerniere, bottoni e occhielli metallici, chiusure a strappo in velcro, cuciture speciali in fibra di vetro o di aramide. Campi di applicazione: in acciaierie e fonderie, industrie chimiche, in macchinari per la produzione del vetro.

Materiali e struttura:

Struttura: Fibre di vetro tessute.

Mantello: Gomma siliconata contenente ossido ferrico resistente agli oli, alle altissime temperature, a schizzi incandescenti di metallo fuso, alla fiamma per brevi intervalli di tempo, halogen free.

Peso: 3,26 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +800 °C per circa 30 minuti. Per vampate di calore fino a +1090 °C per circa 20 minuti.

Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1640 °C per 15-30 secondi.

Colore: Rosso.



HIPOBLANKET HEAVY			DIMENSIONI		LUNGHEZZA AL METRO		CONFEZIONE PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Largh. (mm)	Spessore (mm)	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	(kg/m)
1016	40"	HB-H-3250S	1016	3	1	336.440.0	15	336.440.1	45	336.440.5	3,26

Hiproblanket Medium



FOGLIO DI FIBRE DI VETRO TESSUTE, RIVESTITO CON UNO SPESSTO STRATO DI GOMMA SILICONATA

Anamet Hiproblanket Medium è un foglio di fibre di vetro tessute, ricoperte con uno spesso strato di gomma siliconata. Rispetto ad Hiproblanket Heavy ha una capacità isolante inferiore così come una minore resistenza alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso. Resiste a fluidi idraulici, oli lubrificanti e carburanti. Protegge dalla fiamma per brevi intervalli di tempo, da piccole quantità di acciaio o vetro incandescente, da vampate di calore, evita scottature al personale della manutenzione. Viene fornito in fogli della larghezza di un metro per la lunghezza desiderata fino ad un massimo di 50 metri. Con Hiproblanket Medium vi è anche la possibilità di confezionare, a richiesta del cliente, tendaggi per la protezione da fonti di calore, involucri di varie dimensioni, con diverse forme di fissaggio come cerniere, bottoni e occhielli metallici, chiusure a strappo in velcro, cuciture speciali in fibra di vetro o di aramide. Campi di applicazione: in acciaierie e fonderie, industrie chimiche, in macchinari per la produzione del vetro.

Materiali e struttura:

Struttura: Fibre di vetro tessute.

Mantello: Gomma siliconata contenente ossido ferrico resistente agli oli, alle altissime temperature, a schizzi incandescenti di metallo fuso, alla fiamma per brevi intervalli di tempo, halogen free.

Peso: 2,00 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C

per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +800 °C per circa 30 minuti. Per vampate di calore fino a +1090 °C per circa 20 minuti.

Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1640 °C per 15-30 secondi.

Colore: Rosso.



HIPOBLANKET MEDIUM			DIMENSIONI		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Largh. (mm)	Spessore (mm)	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	(kg/m)
1000	~40"	HB-M-2000-S	1000	1,6	1	336.340.0	25	336.340.1	50	336.340.5	2

Hiproblanket Medium rivestito da entrambi i lati



FOGLIO IN TESSUTO DI FIBRE DI VETRO RIVESTITO DA ENTRAMBI I LATI DI GOMMA SILICONATA

Il foglio Hiproblanket Medium è formato da un tessuto di fibre di vetro rivestito da entrambi i lati con gomma siliconata. Serve a proteggere da vampe di calore e da schizzi incandescenti sia impianti che personale in acciaierie e fonderie. Viene fornito in fogli della larghezza di un metro per la lunghezza desiderata fino ad un massimo di 50 metri. Con Hiproblanket Medium si possono anche confezionare, a richiesta del cliente, tendaggi per la protezione da fonti di calore ed involucri di varie dimensioni. Viene anche utilizzato per proteggere grossi tubi per il passaggio di fluidi e gas.

Materiali e struttura:

Struttura: Tessuto di fibre di vetro rivestito da entrambi i lati di gomma siliconata.

Mantello: Gomma siliconata da entrambi i lati, resistente agli oli e limitatamente alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso per brevi intervalli di tempo.

Peso: 2,6 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per vampe di calore fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1640 °C per 15-30 secondi.

Colore: Rosso.



HIPOBLANKET MEDIUM 2 STRATI			DIMENSIONI		LUNGHEZZA AL METRO		CONFEZIONE PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Largh. (mm)	Spessore (mm)	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	Metri	Codice Art. Rosso	(kg/m)
1000	40"	HB-M-2600-D	1000	2	1	336.350.0	10	336.350.1	50	336.350.5	2,6

Hiproblanket Medium Alluminio



FOGLIO DI FIBRE DI VETRO TESSUTE RIVESTITO DA UN LATO DA ALLUMINIO

Il foglio Hiproblanket Medium alluminio è formato da un tessuto di fibre di vetro rivestito da un lato con alluminio. Rappresenta un metodo efficace per proteggere personale e apparecchiature da radiazioni di calore limitate. La sua resistenza alla fiamma è limitata. Viene fornito in fogli della larghezza di un metro per la lunghezza desiderata fino ad un massimo di 50 metri. Con Hiproblanket Medium Alluminio si possono anche confezionare, a richiesta del cliente, tendaggi ed involucri di varie dimensioni, specialmente quando si necessita di protezioni di peso limitato.

Materiali e struttura:

Struttura: Tessuto di fibre di vetro trattate.

Mantello: Rivestimento di alluminio su un solo lato, halogen free. Si decompone a circa 200 °C. Capacità limitate di isolamento termico. Buona protezione da radiazioni di calore.

Peso: 1,10 kg/m².

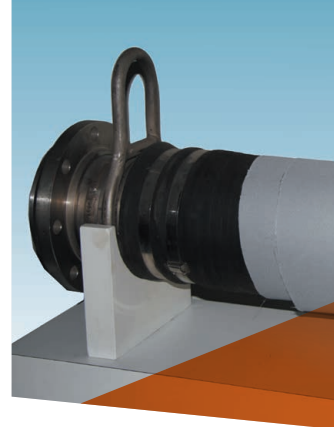
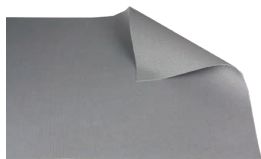
Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +200 °C per esposizione continua, per vampate di calore fino a +600 °C per circa 20 minuti.

Colore: Argento.



HIPOBLANKET MEDIUM			DIMENSIONI		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Largh. (mm)	Spessore (mm)	Metri	Codice Art. Argento	Metri	Codice Art. Argento	Metri	Codice Art. Argento	(kg/m)
1000	40"	HB-AS-1100	1000	1,6	1	336.470.0	25	336.470.1	50	336.470.3	1,1

Hiproblanket Light



FOGLIO IN TESSUTO DI FIBRE DI VETRO RIVESTITO DA ENTRAMBI I LATI DI GOMMA SILICONATA

Il foglio Hiproblanket Light è formato da un sottile strato di tessuto di fibre di vetro rivestito da entrambi i lati di gomma siliconata. Rispetto ad Hiproblanket Heavy ed a Hiproblanket Medium ha una capacità isolante inferiore così come una minore resistenza alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso. Viene fornito in fogli della larghezza di un metro per la lunghezza desiderata fino ad un massimo di 45 metri. Con Hiproblanket Light vi è anche la possibilità di confezionare, a richiesta del cliente, tendaggi leggeri ed involucri di varie dimensioni. Viene spesso utilizzato per proteggere grossi tubi per il passaggio di fluidi e gas.

Materiali e struttura:

Struttura: Tessuto di fibre di vetro rivestito da entrambi i lati di gomma siliconata.

Mantello: Gomma siliconata da entrambi i lati, resistente agli oli e limitatamente alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso per brevi intervalli di tempo.

Peso: 1,1 e 0,85 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +538 °C per circa 30 minuti. Per vampate di calore fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per piccoli schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1200 °C per 15-30 secondi.

Colore: Grigio.



HIPROBLANKET LIGHT			DIMENSIONI		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Largh (mm)	Spessore (mm)	Metri	Codice Art. Grigio	Metri	Codice Art. Grigio	Metri	Codice Art. Grigio	(kg/m)
1524	60"	HB-L-1100-D	1524	1	1	336.420.0	15	336.420.1	45	336.420.5	1,1

Silicablanket



FOGLIO IN FIBRE DI SILICE TESSUTE

Nei casi di temperature più alte rispetto alla massima temperatura di esercizio di Thermoblanket Heavy, il foglio Silicablanket rappresenta la soluzione ottimale. È fatto in fibre di silice tessute che resistono fino a 1090 °C in temperatura continua. Silicablanket rappresenta un metodo efficace per proteggere personale ed impianti da fonti di calore molto intense. Viene fornito in fogli della larghezza di 0,9 metri per lunghezze fino ad un massimo di 45 metri. Di materiale molto flessibile è indicato per la protezione di superficie molto estese e/o irregolari. Si possono anche confezionare, a richiesta del cliente, tendaggi ed involucri protettivi di varie forme e dimensioni. Presenta una buona resistenza alla maggior parte delle sostanze acide e alcaline, a sbiancanti e solventi. Non resiste a schizzi incandescenti di metallo fuso. Campi di applicazione tipici sono: acciaierie e fonderie, industria ceramica e del vetro, industria meccanica. Il tipo SB1200VM presenta un rivestimento in vermiculite per una maggiore resistenza all'abrasione e alla fiamma.

Materiali e struttura:

Struttura: Foglio formato da un tessuto elastico di fibre di silice amorfa. Ottima resistenza alle altissime temperature in esposizione continua, buon isolamento termico, halogen free.

Peso materiale: 1,35, 1,10 e 0,60 kg/m².

Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +1090 °C per esposizione continua.

Colore: Oro.



SILICABLANKET			DIMENSIONI		LUNGHEZZA AL METRO		SCATOLA PICCOLA		BOBINA		PESO
Misure (mm)	Misure (pollici)	Tipo	Largh. (mm)	Spessore (mm)	Metri	Codice Art. Oro	Metri	Codice Art. Oro	Metri	Codice Art. Oro	(kg/m)
880	34"	SB-600	880	0,65	1	347.430.0	-	-	50	347.430.5	0,6
930	37"	SB-1200-VM	930	1,2	1	347.420.0	-	-	50	347.420.5	1,1