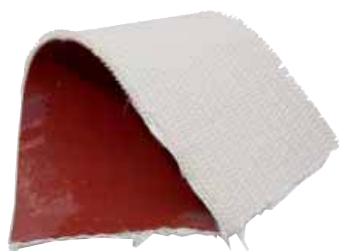


Schutz-Decke Typ Hiproblanket Heavy



Hiproblanket Heavy:
Decke von gewebter Glasfaser mit
einer dicken Beschichtung von ro-
tem Eisenoxyd Silikon-Gummi.

Die aus Glasfasern gewebte Matte ist mit einer dicken, sehr gut ölbeständigen Silikonbeschichtung verbunden. Dadurch bietet sie Personen und Anlagen einen effektiven Schutz gegen große Hitzeabstrahlung und Spritzer von Flüssigmetallen. Lieferbar ist die Matte in einer Breite von 1 Meter und bis zur 45 Meter Länge. Hiproblanket kann zum Schutz von fast allen Bauart bedingten Objekten eingesetzt werden. Die Matte ist aufgerollt lieferbar.

Bei großflächiger Anwendung können die Matten mit Glasfasergarn zu einem Vorhang zusammengenäht oder mit Edelstahl-Drehriegelverschlüssen verbunden werden. Hiproblanket schützt Personen vor Flüssigmetall, Bedienungsanlagen von Schmelzöfen, Kabelsträngen und anderen Applikationen in der Stahl-Glas- und Keramikindustrie.



Material & Konstruktion:

Konstruktion: Geflochtene E-Glasgarn-Gewebe-Decke, wobei eine Glas-Luft Isolierung entsteht.

Mantel Spezifikation: Eisenoxyd Silikon-Beschichtung, halogenfrei, öl- und fettbeständig, guter kurzfristiger Flammschutz, guter Temperatur reduzierung, widersteht kleinen Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas ect.

Materialgewicht: 3,26 Kg/m².

Temperaturbereich: -55 °C bis +260 °C Dauerbetrieb.
Bis +1090 °C für 20 Minuten.
Bis +1640 °C für 15-30 Sekunden

Mantelfarbe: rot.

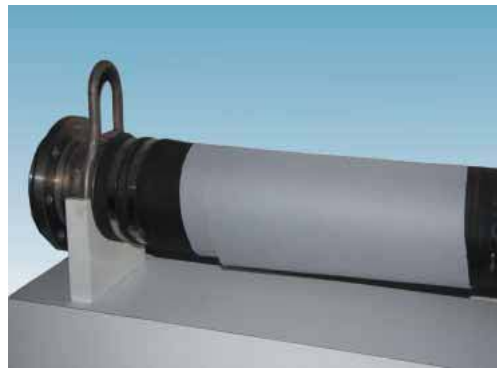


Hiproblanket Heavy			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht
Nennweite	NW	Typ	Breite	Dicke	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	(Kg/m2)
(mm)	(Zoll)					rot		rot		rot	
1016	40"	HB-1	1016	3	1	336.440.0	15	336.440.1	45	336.440.5	3,26



**Hiproblanket Light:
Gewebte Glasfaser-Decke, beidseitig
mit dünnem Eisenoxyd-Silikongum-
mi-Material beschichtet.**

Die gewebte Matte ist aus Glasfaser, die mit einer sehr gut ölbeständigen doppelseitig beschichteten Silikonstruktur versehen ist. Dadurch bietet sie auch Personen und Anlagen einen effektiven Schutz gegen geringe Hitzeabstrahlung und Spritzer von Flüssigmetallen. Lieferbar als Matte in 1,5 Meter Breite, die bis zur 45 Meter Länge lieferbar ist. Durch das geringe Gewicht und die sehr flexiblen Materialeigenschaften kann die Matte an vielen beweglichen Maschinen und Apparaten zum Schutz montiert werden. Auf Kundenwunsch können wir die Matte nach Kundenvorgaben mit Glasfäden vernähen oder mit Metallriegeln ausrüsten lassen, somit ist sie an den vielfältigsten Stellen zum Kabel/Leitungsschutz erfolgreich im Elektrik- und Hydraulikbereich einsetzbar.



Material & Konstruktion:

Konstruktion: fein geflochtene E-Glasgarn-Gewebe-Decke.

Mantel Spezifikation: Doppelseitiger Eisenoxyd Silikon-Beschichtung, halogenfrei, öl- und fettbeständig, geringe Flammschutz, geringe Temperatur reduzierung, widersteht kleinen Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas ect.

Materialgewicht: 1,10 Kg/m².

Temperaturbereich: -55 °C bis +260 °C Dauerbetrieb.
Bis +538 °C für 20 Minuten.
Bis +1200 °C für 15-30 Sekunden.

Mantelfarbe: grau



Hiproblanket Light			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht (Kg/m ²)
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Breite	Dicke	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
1524	60"	HB-L-1	1524	1	1	336.420.0	15	336.420.1	45	336.420.5	1,10

**ANAMET
HITZESCHUTZ
PRODUKTE**

**Schutz-Decke
Typ Hiproblanket
Light**

GOGATEC Handelsges.m.b.H.
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17
info@gogatec.com www.gogatec.com

technische Änderungen vorbehalten





Hiproblanket Wrap H: Gewebe Glasfaser-Decke mit Eisenoxyd-Silikongummi-Mantel und eingenähtem Klettverschluss.



Der Hitzeschutz mit Hiproblanket, in geschlitzter Ausführung, zur schnellen, auch nachträglichen Montage an bereits installierten Kabeln und Schläuchen. Beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe, schützt Hiprojacket Wrap gegen kleine Mengen von geschmolzenem Material, gelegentlichen Flammen, Hitzeabstrahlung, Energieverlust in Leitungen und Schläuchen und schützt Personen vor Brandwunden. Ermöglicht das "Bündeln" von Drähten, Schläuchen und Kabeln. Hiproblanket Wrap ist bis zu 96mm Durchmesser lieferbar und ermöglicht eine schnelle Montage an Ort und Stelle, ohne die Verschraubungen demontieren und wieder anschließen zu müssen. Reparaturen an Anlagen können mit einem Minimum an Arbeitszeit und Stillstand ausgeführt werden. Vor allem verwendet in der Glas-, Keramik- und Stahl-Industrie.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Beschichtete, geflochtene E-Glasgarn-Gewebe-Decke, mit eingnähtem doppelseitigem Klettband.

Mantel Spezifikation: Eisenoxyd Silikon-Beschichtung, halogenfrei, Öl- und Fettbeständig, guter kurzzeitiger Flammenschutz, gute Temperaturreduktion, widersteht kleinen Mengen von flüssigem Stahl, Eisen, Glas ect.

Materialgewicht: 3,26 Kg/m².

Temperaturbereich: -55 °C bis +260 °C Dauerbetrieb.

Bis +1090 °C für 20 Minuten.

Bis +1640 °C für 15-30 Sekunden

Temperatur vom Klettverschluss: +110 °C Dauerbetrieb. Für hohe Temperaturen empfehlen wir den Klettverschluss zusätzlich mit Hiprosiltape abzudichten.

Mantelfarbe: rot.



ANAMET
HITZESCHUTZ
PRODUKTE

Schutz-Decke
Typ Hiproblanket
Wrap (Heavy)

Hiproblanket Wrap Heavy			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht (Kg/m)
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Innen	Aussen	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
						rot		rot		rot	
25	1"	HBW-H-16	25	32	1	336.525.0	15	336.525.1	45	336.525.6	0,41
32	1.1/4"	HBW-H-20	32	39	1	336.532.0	15	336.532.1	45	336.532.6	0,48
38	1.1/2"	HBW-H-24	38	45	1	336.538.0	15	336.538.1	45	336.538.6	0,54
44	1.3/4"	HBW-H-28	44	51	1	336.544.0	15	336.544.1	45	336.544.6	0,60
51	2"	HBW-H-32	51	58	1	336.551.0	15	336.551.1	45	336.551.6	0,66
57	2.1/4"	HBW-H-36	57	64	1	336.557.0	15	336.557.1	45	336.557.6	0,73
64	2.1/2"	HBW-H-40	64	71	1	336.564.0	15	336.564.1	45	336.564.6	0,80
70	2.3/4"	HBW-H-44	70	77	1	336.570.0	15	336.570.1	45	336.570.6	0,86
76	3"	HBW-H-48	76	83	1	336.576.0	15	336.576.1	45	336.576.6	0,93
83	3.1/4"	HBW-H-52	83	90	1	336.583.0	15	336.583.1	45	336.583.6	1,00
89	3.1/2"	HBW-H-56	89	86	1	336.589.0	15	336.589.1	45	336.589.6	1,06
95	3.3/4"	HBW-H-60	95	102	1	336.595.0	15	336.595.1	45	336.595.6	1,12



**Hypoblanket Wrap H-TB:
Gewebe Glasfaser-Decke mit
Eisenoxyd-Silikongummi-Mantel,
mit eingenähtem Klettverschluss
und Drehriegel-Verschlüssen.**

Der Hitzeschutz mit Hypoblanket, in geschlitzter Ausführung, zur schnellen, auch nachträglichen Montage an bereits installierten Kabeln und Schläuchen. Beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe, schützt Hypojacket Wrap gegen kleine Mengen von geschmolzenem Material, gelegentlichen Flammen, Hitzeabstrahlung, Energieverlust in Leitungen und Schläuchen und schützt Personen vor Brandwunden. Ermöglicht das "Bündeln" von Drähten, Schläuchen und Kabeln. Hypoblanket Wrap ist bis zu 279 mm Durchmesser lieferbar und ermöglicht eine schnelle Montage an Ort und Stelle, ohne die Verschraubungen demontieren und wieder anschließen zu müssen. Durch die zusätzlichen eingearbeiteten Edelstahl-Drehriegel wird ein Öffnen der Verbindung bei starker mechanische Belastung verhindert.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Beschichtete, geflochtene E-Glasgarn-

Gewebe-Decke, mit eingenähtem doppelseitigem Klettband und Edelstahl-Drehriegel mit 30 cm Abstand.

Mantel Spezifikationen: Eisenoxyd Silikon-Beschichtung, halogenfrei, Öl- und Fettbeständig, guter kurzzeitiger Flammenschutz, gute Temperaturreduktion, widersteht Metallspritzern.

Gewicht des material: 3,26 Kg/m²

Temperaturbereich: -55 °C bis +260 °C Dauerbetrieb.

Bis +1090 °C für 20 Minuten.

Bis +1640 °C für 15 - 30 Sekunden.

Mantelfarbe: Rot.



**ANAMET
HITZESCHUTZ
PRODUKTE**

**Schutz-Decke
Typ Hypoblanket
Wrap (Heavy und
Turnbuckle)**

Hypoblanket Wrap Heavy TB			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht (Kg/m)
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Innen	Aussen	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
						rot		rot		rot	
102	4"	HBW-HTB-64	102	109	1	336.940.0	15	336.940.1	-	-	1,29
114	4.1/2"	HBW-HTB-72	114	121	1	336.945.0	15	336.945.1	-	-	1,41
127	5"	HBW-HTB-80	127	134	1	336.950.0	15	336.950.1	-	-	1,55
140	5.1/2"	HBW-HTB-88	140	147	1	336.955.0	15	336.955.1	-	-	1,68
152	6"	HBW-HTB-96	152	159	1	336.960.0	15	336.960.1	-	-	1,80
165	6.1/2"	HBW-HTB-104	165	172	1	336.965.0	15	336.965.1	-	-	1,93
178	7"	HBW-HTB-112	178	185	1	336.970.0	15	336.970.1	-	-	2,07
191	7.1/2"	HBW-HTB-120	191	198	1	336.975.0	15	336.975.1	-	-	2,20
203	8"	HBW-HTB-128	203	210	1	336.980.0	15	336.980.1	-	-	2,32
216	8.1/2"	HBW-HTB-136	216	223	1	336.985.0	15	336.985.1	-	-	2,45
229	9"	HBW-HTB-144	229	236	1	336.990.0	15	336.990.1	-	-	2,59
241	9.1/2"	HBW-HTB-152	241	248	1	336.991.0	15	336.991.1	-	-	2,71
254	10"	HBW-HTB-160	254	261	1	336.992.0	15	336.992.1	-	-	2,84
267	10.1/2"	HBW-HTB-168	267	274	1	336.994.0	15	336.994.1	-	-	2,98
279	11"	HBW-HTB-176	279	286	1	336.996.0	15	336.996.1	-	-	3,10

GOGATEC Handelsges.m.b.H.
A-1220 Wien, Wagramer Straße 252
Tel.: +43 1 258 3 257-0 Fax - 17
info@gogatec.com www.gogatec.com

technische Änderungen vorbehalten





Thermoblanket Heavy: Gewebe E-glasfaser-Matte.

Diese gewebte Matte aus Glasfaser bietet Personen und Anlagen einen effektiven Schutz gegen intensive Hitzeabstrahlung. Thermoblanket ist lieferbar in 1 Meter Breite und bis zu 45 Meter Länge. Die Matte kann in den verschiedensten Formen durch Vernähen angefertigt werden. Das Material ist beständig gegen die meisten Säuren und Laugen als auch die meisten Bleich- und Lösungsmittel. Thermoblanket ist nicht beständig gegen flüssige Metalle, bietet jedoch einen guten Hitzeschutz bei höheren Dauertemperaturen. Die Anwendungsmöglichkeiten umfassen Isolierung und Wärmeschutz von großen Flächen und unregelmäßigen Formen in der Glas-, Keramik- und Stahlindustrie sowie im Apparate- und Maschinenbau.



Material & Konstruktion:

Konstruktion: gewebte E-Glass-Matte, hohe Dauertemperatur-Beständigkeit, halogenfrei, gute thermische Isolation.

Materialgewicht: 2,40 Kg/m²

Temperaturbereich: -55 °C bis +538 °C Dauertemperatur.

Materialfarbe: weiss.



Thermoblanket Heavy			Durchmesser (mm)		Meter Ware		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht
Nennweite	NW	Typ	Breite	Dicke	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	(Kg/m2)
(mm)	(Zoll)					weiss		weiss		weiss	
1016	4"	TB-1	1016	2	1	336.410.0	-	-	45	336.410.5	2,40