

Hiprosiltape Rot und Schwarz



SELBSTVULKANISIERENDES KLEBAND, AUS SPEZIAL-SILIKONGUMMI

Hiprosiltape ist sehr gut selbstverklebend und wird öfters bei der Verklebung von Hiprojacket und Hiprotape verwendet. Wir empfehlen 1 bis 2 Bandbreiten über das Hipromaterial zu verkleben, dann kann man es auch über metallische Anschlüsse verkleben. Um einen sauberen Übergang von Hiprojacket / Hiprotape zu der schützenden Oberfläche des Schlauches zu bekommen, sollte mit einer ausreichenden Überlappung die Verklebung erfolgen. Es entsteht dadurch eine flüssigkeitsdichte Verbindung, die bei Zimmertemperatur nach 24 Std. ein sehr gutes vulkanisiertes Ergebnis ermöglicht. Das Produkt bleibt nicht klebend zum Anfassen und ist flammbeständig. Hiprosiltape bietet eine bessere Alternative gegenüber Standard Klemmschellen.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Trägerloses Silikon-Gummiband, selbstvulkanisierend, ideal zum abdichten und verschließen.

Mantel Spezifikation: Selbstvulkanisierendes Silikongummi, hohe Ölbeständigkeit, halogenfrei, von sich aus flammbeständig.

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

Farbe: Rot und Schwarz, andere Farben auf Anfrage.



HIPROSILTAPE			DURCHMESSER		STANDARD KARTON		KLEINER KARTON		ROLLEN WARE		GEWICHT
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Breite (mm)	Dicke (mm)	Meter	Artikel Nr. Rot	Meter	Artikel Nr. Rot	Meter	Artikel Nr. Rot	(kg/m)
25	1"	HST-16	25	0,5	11	337.525.1	-	-	-	-	0,02
38	1.1/2"	HST-24	38	0,3	11	337.538.1	-	-	-	-	0,04



HIPROSILTAPE			DURCHMESSER		STANDARD KARTON		KLEINER KARTON		ROLLEN WARE		GEWICHT
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Breite (mm)	Dicke (mm)	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	Meter	Artikel Nr. Schwarz	(kg/m)
25	1"	HSTB-16	25	0,5	11	337.425.1	-	-	-	-	0,02
38	1.1/2"	HSTB-24	38	0,3	11	337.438.1	-	-	-	-	0,04

Hiprotape Rot



BAND VON GEWEBTEM GLASGARN, MIT DICKER EISENOXYD SILIKONGUMMI BESCHICHTUNG

Hiprotape bietet den gleichen Hitzeschutz wie Hiprojacket Industrial in Form eines Wickelbandes, das um bereits installierte Kabel, Schläuche, Rohre und Ventile gewickelt werden kann. Es ist beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe. Hiprotape schützt gegen kleine Mengen von geschmolzenem Metall, gelegentlichen Flammen, Hitzeabstrahlung, Energieverlust in Leitungen und Schläuchen, es schützt Personen vor Brandwunden und Verletzungen. Es ermöglicht auch die "Bündelung" von Drähten, Kabeln und Schläuchen. Hiprotape ist anwendbar bei großen Schläuchen und es erlaubt auch Installationen in Situationen wo es nicht praktikabel oder möglich ist, bereits montierte Kabel- und Schlauch Montagen zu demontieren.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Band von eng geflochtenem E-Glasgarn Gewebe mit Silikonbeschichtung.

Mantel Spezifikation: Eisenoxyd Silikon-Gummi, hohe Ölbeständigkeit, halogenfrei, gute kurze Flammbeständigkeit.

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

- Under flame till +800 °C for approx. 20 minutes.
- Strahlungswärme bis +800°C für 20 Min.
- Flüssigmetalkontakt bis +1640°C für 15-30 Sek.

Mantelfarbe: Rot.



HIPROTAPE			DURCHMESSER		STANDARD KARTON		KLEINER KARTON		ROLLER WARE		GEWICHT
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Breite (mm)	Dicke (mm)	Meter	Artikel Nr. Rot	Meter	Artikel Nr. Rot	Meter	Artikel Nr. Rot	(kg/m)
25	1"	HT-1	25	3	30	337.025.3	15	337.025.1	-	-	0,07
51	2"	HT-2	51	3	30	337.050.3	15	337.050.1	-	-	0,18
76	3"	HT-3	76	3	30	337.076.3	15	337.076.1	-	-	0,26
102	4"	HT-4	102	3	30	337.100.3	15	337.100.1	-	-	0,4
127	5"	HT-5	127	3	30	337.127.3	15	337.127.1	-	-	0,47

Hiprotape Light Grau



BAND VON GEWEBTEM GLASGARN, MIT DÜNNEM BEIDSEITIGEM SILIKONGUMMI

Hiprotape Light ist die ökonomisch günstige Version von Hiprotape für leichte Anwendungen. Es kann um alle Kabel, Schläuche und Ventile gewickelt werden. Es ist beständig gegen hydraulische Flüssigkeiten, Schmieröle und Brennstoffe. Hiprotape Light schützt gegen kleine Mengen von geschmolzenem Metall, und gelegentlichen Flammen. Typische Anwendungen sind die leichte Maschinen- und Apparatebau Industrie.

Material & Konstruktion:

Konstruktion: Band von gewebtem E-Glasgarn mit Silikonbeschichtung.

Mantel Spezifikation: Silikon-Gummi, doppelseitig beschichtet, hohe Ölbeständigkeit, halogenfrei, gute kurze Flammbeständigkeit, limitierte Temperatur Reduktion, widersteht kleinen Metall Spritzern.

Temperaturbereich: -55 °C bis +260 °C

Dauer temperatur.

- Beflammung bis +538 °C für ca. 20 Min.
- Strahlungswärme bis +538°C für 20 Min.
- Flüssigmetallkontakt bis +1200°C für 15-30 Sek.

Mantelfarbe: Grau.



HIPROTAPE LIGHT			DURCHMESSER		STANDARD KARTON		KLEINER KARTON		ROLLEN WARE		GEWICHT
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Breite (mm)	Dicke (mm)	Meter	Artikel Nr. Grau	Meter	Artikel Nr. Grau	Meter	Artikel Nr. Grau	(kg/m)
25	1"	HT-L-1	25	1	15	337.625.1	-	-	30	337.625.3	0,028
51	2"	HT-L-2	51	1	15	337.650.1	-	-	30	337.650.3	0,056
76	3"	HT-L-3	76	1	15	337.676.1	-	-	30	337.676.3	0,12
102	4"	HT-L-4	102	1	15	337.699.1	-	-	30	337.699.3	0,14