



Hiprosiltape®:
Kleband aus Spezial-Silikongummi, selbstvulkanisierend.

Hiprosiltape ist sehr gut selbstverklebend und wird vielfältig verwendet, um die Hiprotape- und Hiprojacket-Enden bestmöglich abzudichten. Wir empfehlen 1 bis 2 Bandbreiten über das Hipromaterial zu verkleben, dann kann man es auch über metallische Anschlüsse verkleben. Um eine saubere, glatte Aussenhaut zu bekommen, sollte mit einer ausreichenden Überlappung die Verklebung erfolgen. Dabei ist zu beachten, dass Hiprosiltape im strammen Zustand bandagiert wird. Es entsteht dadurch eine optimale Verbindung, die nach 24 Std. ein sehr gutes vulkanisiertes Ergebnis ergibt.



Material & Konstruktion:

Konstruktion: Silikon-Gummi Band, nicht verstärkt, selbstvulkanisierend, ideal zum Abdichten und Verschließen.

Mantel Spezifikation: selbstvulkanisierender Silikon-Gummi, halogenfrei, öl- und fett beständig, widersteht kleinen Flammen und sehr kleinen Mengen von flüssigem Metall.

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

Mantelfarbe: rot, auf Wunsch auch Lieferbar in schwarz.



Hiprosiltape			Durchmesser (mm)		Standard Karton		Kleiner Karton		Rollen Ware		Gewicht (Kg/m)
Nennweite (mm)	NW (Zoll)	Typ	Breite	Dicke	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	Meter	Artikel Nr.	
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	-	-	-	-	0,02

ANAMET
HITZESCHUTZ
PRODUKTE

Selbstvulkanisierendes Band
Typ Hiprosiltape®

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

