

Hiprotape



NASTRO IN TESSUTO DI FIBRE DI VETRO CON MANTELLO IN GOMMA SILICONATA

Anamet Hiprotape è un nastro di fibre di vetro tessute, ricoperte da uno spesso strato di gomma siliconata. Viene utilizzato per proteggere tubazioni che non si possono smontare dall'impianto o aventi diametri troppo grandi per essere protette con calze Hiprojacket. 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; riduce dispersione di energia in tubazioni per il passaggio di fluidi e gas o liquidi refrigeranti; evita scottature al personale della manutenzione. Hiprotape viene utilizzato soprattutto 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 alle altissime temperature, a schizzi incandescenti di metallo fuso, alla fiamma per brevi intervalli di tempo.

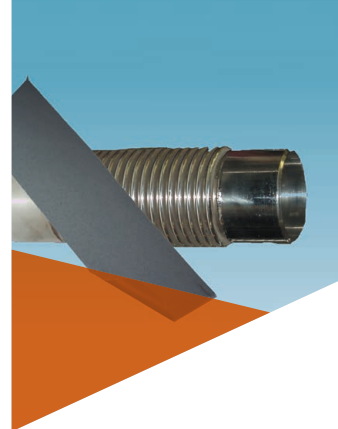
Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +260 °C per esposizione continua. Sottoposto alla fiamma fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per vampate di calore fino a +800 °C per circa 20 minuti. Per schizzi incandescenti di metallo fuso: Fino a +1640 °C per 15-30 secondi.

Colore: Rosso.



HIPROTAPE			DIMENSIONI		SCATOLA STANDARD		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)
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



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

Il nastro Hiprotape Light è formato da un sottile strato di tessuto di fibre di vetro rivestito da entrambi i lati di gomma siliconata. Rispetto ad Hiprotape ha una capacità isolante inferiore così come una minore resistenza alla fiamma ed a schizzi incandescenti di metallo fuso.

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 kg/m².

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

Colore: Grigio.



HIPROTAPE LIGHT			DIMENSIONI		SCATOLA STANDARD		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)
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