

SEVITAPE

(-60° +260°C)

PROTEZIONE E ISOLAMENTO

Nastro in Fibra Minerale e
Gomma di Silicone Ignifugo



1 - Nastro in Fibra Minerale

2 - Gomma di Silicone Ignifuga

- Temperatura di Servizio Continuo : - 60°C +260°C

- Lo spessore della SEVITAPE assicura la protezione termica

- Il rivestimento in silicone fornisce resistenza alla fiamma,

agli schizzi di liquidi, vapori, particelle fuse ...

- Eccellente flessibilità alle basse temperature

- Ottima Flessibilità

1 - High bulk fibreglass tape

2 - Leakproof and fireproof silicone rubber

- Continuous working temperature : - 60°C +260°C

- Thickness of SEVITAPE provides thermal protection.

- Silicone coating provides resistance to flames and to projections of liquid, vapours, melting particles...

- Excellent flexibility at low temperature

- Very highly flexible

- Senza Alogenri

- Garantita priva di amianto

- **Colore standard :** Rosso Mattone

- **Imballo :** matasse da 25 mt

- **APPLICAZIONI :** nastro ideato per proteggere e isolare i condotti

dell'acqua, del gas, dell'aria compressa, olii, contro le aggressioni di
tutti i tipi :

- presenza di fiamme

- schizzi di metallo o di vetro in fusione

- proiezioni di vapore

Ideale per le industrie di siderurgia, acciaierie e vetrerie

Chimiche, petrolchimiche

Costruzioni Navali, ferroviari

Aeronautica, spaziale....

- Halogen free

- Guaranteed asbestos-free

- **Standard colour :** Brick red

- **Packaging :** 25 mt coils

- **APPLICATIONS :**Tape designed to protect and insulate

water, gas, compressed air and hydraulic fluid ducts against

all forms of attacks:

- flames - projection of molten metal or glass

- sporadic very high temperatures

- vapour projections

Steel industry, foundries, steelworks, glassworks

Chemical and petrochemical industry

Shipbuilding, railways

Aeronautic and space industry

Larghezza Width (mm)	Spessore Thickness (mm)	Peso Lineare linear weight g/m
50	3,4	130

I VALORI INDICATI NELLA TABELLA SONO DA CONSIDERARSI NOMINALI (TEORICI)