

Composizione

- Gomma di silicone (250°C)

Proprietà

Termiche

- Temperatura d'impiego: 200° C. Punta a 250° C.
- Guaina totalmente incombustibile
- Sopporta bene le saldature

Elettriche

- Tensione nominale 500 Volts
- Isolamento elettrico: da 1.5 a 15 kv

Chimiche

- E' impermeabile all'acqua
- Resiste alla maggior parte dei prodotti chimici
- Non propaga la fiamma e sopporta molto bene le saldature
- Non attaccabile dalla muffa e dai funghi
- Buona resistenza ai combustibili liquidi, niente decomposizione

Meccaniche

- Molto flessibile
- Buona resistenza alle piegature ed agli sforzi alternati

Applicazioni

- Cablaggi per apparecchi elettrodomestici – Radiatori – Convertitori – Ferri da stiro – Cablaggi industriali – Macchine elettrotermiche per la lavorazione delle plastiche e delle gomme – Fornii – Stufe – Essiccatoi

Composition

- Silicone rubber (250°C)

Properties

Thermal properties

- Working temperature: 200°C. Peak 250°C
- The sleeving is totally unflamable
- It supports weldings

Electrical properties

- Rated voltage is 500 Volts
- Dielectric strength: 1.5 to 15 kv

Chemical properties

- Is waterproof
- Good resistance to most of chemical products
- Do not propagate the flame and is highly tolerant to welding
- Good resistance to most of chemical products
- Good behaviour with liquid combustibles, no decomposition

Mechanical properties

- Very flexible
- Good resistance to bending and alternated stress

Applications

- Wirings for white goods - Radiators - Converters - Irons - Industrial wirings - Electrothermal machines for the processing of plastics and rubbers - Ovens - Stoves - Driers

Pasta di gomma siliconica

Codice **MVACTCAF1100**
Tubetto gr.100



Silicone rubber paste

Code **MVACTCAF1100**
Tube gr.100

Guaina in gomma siliconica

Codice **MVGA8010**
Ø esterno 10 mm.
Ø interno 8 mm.



Silicon rubber sheath

Code **MVGA8010**
Ø external 10 mm.
Ø internal 8 mm.

Tondino in gomma siliconica

Codice **MVGA4240**
Ø esterno 4 mm.



Silicone rubber rod

Code **MVGA4240**
Ø external 4 mm.