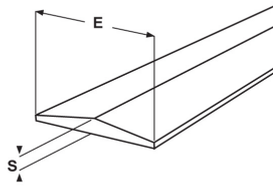


Nastro isolante in silicone per alte temperature

Nastri isolanti



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Nastro isolante in silicone per alte temperature

Caratteristiche

Ottima:

Elasticità

Buona:

Rigidità dielettrica e resistenza all'invecchiamento

Descrizione:

Il nastro deve essere avvolto sul cavo o sull'oggetto tenendolo sempre in tensione e sovrapponendo i suoi lembi .

La sezione triangolare consente di ottenere uno spessore uniforme ed omogeneo .

I lembi del nastro si autosaldano, assicurando una tenuta a liquidi , elettrica e meccanica ed un'ottima protezione degli oggetti ricoperti.

La saldatura avviene naturalmente col tempo, a temperatura ambiente, ma si può accelerare per mezzo di un Phon d'aria calda ad una temperatura di 150-200°C e per una durata di 5-10 minuti.

Materiale

Elastomero di silicone autovulcanizzante di estrema qualità.

Colore

Rosso mattone

Temperatura d'uso

- 70°C ÷ + 250°C

Su Richiesta

Si può produrre in colore nero e con spessore maggiorato

Note*:

Questo prodotto è fornito soltanto su richiesta

| Cod. | S (mm) | E (mm) | Note* | confezione (mt). |
|---------|--------|--------|-------|------------------|
| 1202701 | 1 | 25 | - | 10 |
| 1202702 | 1.5 | 25 | * | 11 |