

Mastice adesivo sigillante telefonico, fornito in nastro con pellicola di separazione.  
Composto adesivo a base di gomma butilica nera, con proprietà isolanti ed elastiche, adattabile a qualsiasi superficie.



**Durata ed immagazzinaggio:** 5 anni osservando le seguenti precauzioni: le bobine vanno custodite in piano, nelle confezioni originali, protette da polvere, calore, umidità ed esposizione diretta ai raggi solari e vapori solventi.

**Questo mastice non resiste ai solventi derivati dal petrolio,** perciò se ne sconsiglia l'uso a contatto con l'olio dei trasformatori elettrici o con gli olii impregnanti della carta per cavi: pericolo di rammollimento del mastice.

*Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.*

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

### Descrizione Prodotto

E' utilizzato per garantire sigillature ermetiche sulle reti di telecomunicazione e sui sistemi di distribuzione; per isolamento e rivestimento delle giunzioni e dei terminali dei cavi a media e bassa tensione, soprattutto dove sia richiesto prevenire la formazione di sacche d'aria.

Usato anche su cavi in elastomero e polimero per garantire un rivestimento liscio su superfici irregolari.

Anticorrosivo. Eccellenti proprietà fisiche ed elettriche, ottima resistenza all'ozono, all'acqua e alla corrosione in genere. Non perde elasticità e non indurisce col passare del tempo ed è utilizzabile ad una vasta gamma di temperature.

Elevato grado di adesione su superfici in metallo vetro e su quasi tutti i materiali per rivestimento ed isolamento di cavi in plastica ed in gomma.

Il mastice può essere utilizzato per il livellamento di superfici irregolari e riempimento di cavità, con un notevole risparmio in termini di manodopera.

Il mastice si applica, una volta rimossa la pellicola di separazione, sagomandolo direttamente con le mani, fino ad ottenere la forma desiderata.

Può essere utilizzato anche come un comune nastro isolante adesivo: in questo caso, dopo aver rimosso la pellicola di separazione, tirare il nastro fino a raggiungere un allungamento di circa il 50%, avvolgerlo in spire con una sovrapposizione pari a metà della larghezza del nastro stesso.

Tagliare il nastro e premere la parte terminale con forza.

### Caratteristiche tecniche

Assorbimento d'acqua ..... 0,1% (24 h di immersione).  
Possibilità di corrosione ..... nessuna.  
Rigidità dielettrica ..... 16 kV/mm.  
Costante dielettrica ..... 3.1.  
Fattore di potenza ..... 0,025.  
Resistività totale .....  $2 \times 10^{10}$  ohm/m.  
Temperatura di impiego ..... da -30 a +80°C.

### Tabella dimensioni

Codice Articolo	Sezione nastro (mm)	Lunghezza nastro (m)	Q.tà Scatola	Peso (Kg)
<b>NA/A402</b>	40x2	5,0	20	0,00