



ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Nastri adesivi](#)



[NASTRI SPECIALI](#)



NASTRI AUTOAGGLOMERANTI

NASTRI AUTOAGGLOMERANTI

NASTRI AUTOAGGLOMERANTI

Per l'isolamento, l'impermeabilizzazione, la protezione, le giunte o le riparazioni con i suoi prodotti in Polisobutile (PIB) ad elevata amalgamazione ed i prodotti in gomma etilenpropilenica (EPR) con resistenza all'alta temperatura copre una vasta gamma di applicazioni sia per usi generici che speciali:

- Giunzioni, terminazioni e riparazione di cavi elettrici
- Sigillature a tenuta stagna di cavi per telecomunicazioni
- Isolamento, impermeabilizzazioni e protezione di componenti elettrici
- Isolamento elettrico di cavi elettrici
- Protezione dalla corrosione di condutture metalliche
- Protezione di giunte dall'acqua salata in applicazioni marine
- Applicazioni nel Fai-da-te ad es. avvolgimento impugnature, riparazione tubi.

I nastri autoagglomeranti offrono:

- **nessuna appiccicosità, pulizia e facilità di applicazione**
- **rapida autoagglomerazione quando applicati sotto tensione**
- **assenza di vuoto, isolamento uniforme senza uso di calore o pressione**
- **rimozione senza residui dalla maggior parte delle superfici dopo gli usi temporanei per protezione e riparazione**
- **il non-indurimento – la prevenzione delle screpolature o delle infiltrazioni d'acqua**
- **lunga durata**
- **eccellenti proprietà fisiche ed elettriche con un elevato grado di stabilità**
- **eccezionale resistenza all'ozono e alla prolungata immersione in acqua. Completamente compatibile con gli altri nastri elettrici, la gamma di autoagglomeranti – un'utile aggiunta ad ogni scatola degli attrezzi. Per completare questa gamma, produce anche una gamma di mastici in forma di nastro facilmente maneggiabili e che non si induriscono. Con eccellenti proprietà elettriche e resistenza all'ozono, all'acqua e alla corrosione, questi mastici possono essere usati in un ampio intervallo di temperature.**

Prod.	Descrizione	Spessore totale (mm)	Resistenza alla temp.
2501			

Nastro

autoagglomerante
in PIB

0.5

-40 a
90°C

2504

0.75

-40 a
90Â°C

2513

0.3

-40 a
100Â°C

2515

0.5

-40 a
100Â°C

2517

0.75

Nastro
autoagglomerante
in PIB

-40 a
100Â°C

2525

Nastro
autoagglomerante
in EPR

Nastro
autoagglomerante
in EPR

Nastro
autoagglomerante
in EPR

Nastro

autoagglomerante
semiconduttivo in
EPR

0.75

-40 a
130°

2527

Nastro ad elevata
permissivita per il
controllo del
campo
elettrico

1.0

-40 a
100°

2547

0.75

-40 a
100Â°

MASTICI

2561

Mescola per
sigillature
elettriche

3.0

-40 a
90Â°C

[Informazioni Venditore](#)

Nastro

autoagglomerante
in EPR resistente
ad
elevate
temperature