



# 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 è 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°

2515

0.5

-40 a  
100Â°

2517

0.75

Nastro  
autoagglomerante  
in PIB

-40 a  
100Â°

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