

Nastri isolanti autoadesivi con supporto in PVC autoestinguente. Varie dimensioni e colori.



Descrizione Prodotto

La loro affidabilità consente di risolvere le più comuni esigenze di isolamento elettrico e protezione in genere. La vasta gamma di colori permette di impiegare questi nastri isolanti anche come marcatura di identificazione per cavi, cavidotti, tubi, componentistica in genere, ecc. La resistenza meccanica consente di utilizzare questi nastri anche per assemblaggio di cavi elettrici, per effettuare nastrature e sigillature su superfici irregolari, raccordi e curve, ecc.

Questi nastri si distinguono per buona resistenza all'invecchiamento, all'abrasione, agli agenti atmosferici, acidi, alcali e normali solventi.

Dimensioni:

- spessore 0,15 mm;
- la larghezza va da 15 a 25 mm;
- le bobine sono lunghe da 10 fino a 25 m.

Colori disponibili:

nero, bianco, giallo, blu, verde, rosso, marrone, grigio, a strisce giallo/verdi (per identificare le linee di terra).

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.

Tabella dimensioni

Codice Articolo	Larghezza nastro (mm)	Lunghezza bobina (m)	Colore	Q.tà min. d'ordine (pz. in scatola)
NA/1510	15	10	a scelta	100
NA/1525	15	25	a scelta	100
NA/1925	19	25	a scelta	100
NA/2525	25	25	a scelta	100

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.