

NASTRO AUTOAGGLOMERANTE AI-810



CODICE AREM	ARTICOLO	FORMATO spessore x larghezza	COLORE	CONFEZIONE 1 ROTOLO
1200790	AI-810	0,50mm. x 19mm.	NERO	9,10 mt.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Formato da uno speciale composto di **Auto Agglomerante** che, in applicazione, si fonde su se stessa formando un blocco unico impermeabile e resistente agli acidi.

APPLICAZIONI:

Isolamento elettrico e protezione di giunzioni e riparazioni di cavi elettrici sia in aria che interrati.
Effettuare giunzioni a tenuta impermeabile nei giunti a manicotto su cavi per telecomunicazioni.
Riparazione e protezione di tubi flessibili e in plastica.
Protezione dalla corrosione di condutture metalliche.

VANTAGGI:

Applicato in trazione si amalgama rapidamente in modo omogeneo e senza vuoti. Non necessita di calore o pressione esterna.
Compatibile con l'isolamento di un vasta gamma di cavi elettrici in gomma e plastica quali polietilene, polietilene incrociato, gomma propilene-etilene, PVC, butile, neoprene, e molti altri.
Altamente resistente ad immersioni prolungate in acqua.

Carico di rottura: **1,8 ÷ 2,1MPa**

Allungamento a rottura: **750 ÷ 820%**

Rigidità dielettrica: **20000 ÷ 25000V./mm.**

Potere autosaldante: **Ottimo**

Resistenza al calore: **95°C per 7 giorni**

Temperatura d' esercizio: **-40°C +90°C**

Temperatura di conservazione: **+10°C +30°C**