www.arem-distributors.it



NASTRO AUTOAGGLOMERANTE AI-810



CODICE	ARTICOLO	FORMATO	COLORE	CONFEZIONE
AREM		spessore x larghezza		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