

# NASTRI

## Adhesive Tapes

Nastri isolanti



ROHS



DEER BRAND

È ormai assodato che anche il nastro isolante deve avere valide caratteristiche tecniche al passo con le tecnologie moderne e alle ultime normative di prodotto.

Il nastro in PVC, per assolvere i suoi vari compiti, deve essere adesivo ed elastico sia nel periodo invernale che estivo, non deve rompersi se applicato in presenza di basse temperature e deve mantenere la sua elasticità onde consentire all'operatore di tenderlo il più possibile al fine di effettuare fasciature uniformi e prive di bolle d'aria. Queste sono le caratteristiche che contraddistinguono il nastro isolante in PVC mod.33847 e mod.33646.

# Nastro isolante autoadesivo in PVC autoestinguente, conforme alle norme CEI EN 60454 e marchiato IMQ

Classificazione: Tipo 5: IEC 60454-3-1-5/F-PVC/90 (secondo norma CEI EN 60454-3-1).

Articolo	Formato	Rolli/Cartone	Colore
338471510	0,15 mm x 15 mm x 10 m	250	bianco, nero, grigio, blu, rosso, giallo, verde, marrone, giallo-verde
338471525	0,15 mm x 15 mm x 25 m	200	bianco, nero, grigio, blu, rosso, giallo, verde, marrone, giallo-verde
338471925	0,15 mm x 19 mm x 25 m	200	bianco, nero, grigio, blu, rosso, giallo, verde, marrone, giallo-verde
338472510	0,15 mm x 25 mm x 10 m	150	bianco, nero, grigio
338472525	0,15 mm x 25 mm x 25 m	200	bianco, nero, grigio, blu, rosso, giallo, verde, marrone
338473025	0,15 mm x 30 mm x 25 m	100	bianco, nero, grigio
338473825	0,15 mm x 38 mm x 25 m	100	bianco, nero, grigio

## NASTRO AUTOAGGLOMERANTE IN PIB

Formato da uno speciale composto di gomma autoagglomerante che, in applicazione, si fonde su se stessa formando un blocco unico impermeabile e resistente agli acidi. Per una efficace finitura delle applicazioni effettuate con il nastro AI810, è consigliabile ricoprire il tutto con il nastro 33847.

Nastro autoagglomerante a base di PIB (Polyisobutylene) con le seguenti caratteristiche tecniche:

Prestazioni tecniche		Metodo di prova
Spessore	0.50 mm	ASTM D-1000
Lunghezza	10 (9.1) Yards (m)	-
Larghezza	19 mm	-
Carico di rottura	1.8 ÷ 2.1 MPa	ASTM D-1000
Allungamento a rottura	750 ÷ 820%	ASTM D-1000
Rigidità dielettrica	20 ÷ 25 kV/mm	ASTM D-1000
Potere autosaldante	Ottimo	ASTM D-119
Resistenza al calore	95°C per 7gg	ASTM D-119
Gamma di temperatura	da - 40° a 90° C	-
Colore	Nero	-

Conservazione  
Temperatura da 10° a 30°C. Deve essere conservato dentro la propria custodia in plastica rigida e riposto in posizione orizzontale, protetto dal calore, dall'azione diretta di raggi del sole, vapori corrosivi e solventi. A queste condizioni, il prodotto può mantenere le sue qualità fisiche e dielettriche almeno per un anno.

Articolo	Formato	Rolli/Cartone	Colore
AI810	0,50 mm x 19 mm x 9,1 m	10	nero

Numero Verde  
**800.843022**

**ASITA s.r.l.**  
Via Malpighi, 170 - 48018 Faenza (RA)  
Tel. 0546 620559 - Fax 0546 620857  
www.asita.com - asita@asita.com

Centro di taratura  
**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO  
LAT N°109  
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

**cse**  
UNI EN ISO 9001

**asita**<sup>®</sup>  
Tecnologie di misura