

# Technisches Datenblatt

Ausgabe 5

## AT7 PVC-Elektro-Isolierband

### Kurzbeschreibung

Elektro-Isolierband aus PVC, beschichtet mit druckempfindlichem Kleber.

- Flammhemmend
- Selbstverlöschend
- Leicht abreibar
- Leicht abrollbar
- Flexibel
- Formanpassungsfähig
- Wasserfest
- Gute Abriebfestigkeit
- UV-beständig
- Nicht-korrosiver Kleber
- 

### Normen\*

Auf Wunsch kann die Einhaltung folgender Normen geprüft und Bescheinigt werden: EN 60454-3-1/Typ 2 (früher BS 3924).

### Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0,13 mm
Bruchlast	26 N/cm
Bruchdehnung	180 %
Klebkraft	
auf Stahl	2,4 N/cm
auf Bandrücken	2,1 N/cm
Wasserextrakt	
Ph	6,8
spez.	elektrische
Leitfähigkeit	max. 2,0 mS/m
Elektrische Eigenschaften	
Durchschlagsspannung	8,0 kV
1-Min.-Nachweistest	6,0 kV
Isolationswiderstand	10 <sup>11</sup> Ohm
Kupferkorrosionstest	keine Verfärbung
Entflammungsverzögerung	selbstverlöschend
RoHS	Ja
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +70°C
Anwendungstemperatur	0°C bis +40°C
Lagertemperatur	+12°C bis +25°C

### Head Office.

Advance Tapes International Ltd  
Westmoreland Avenue  
Leicester, LE4 8PH England  
Telephone: 00 44 (0)116 251 0191  
Fax: 00 44 (0)116 265 2046

[www.advancetapes.com](http://www.advancetapes.com)



### HINWEIS

Bitte beachten Sie, daß es sich bei den nebenstehenden technischen Daten, sofern nicht anders angegeben, um Mittelwerte handelt, die weder als Höchst- noch als Mindestwerte herangezogen werden können. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen vorzunehmen. Bei jeder Änderung wird ein revidiertes technisches Datenblatt herausgegeben. Der Anwender muß sich in jedem Fall, auch nach einer Änderung, von der Eignung des Bandes für seinen Einsatzzweck überzeugen. Bitte prüfen Sie, ob Ihnen das neueste technische Datenblatt vorliegt. Alle Breiten- und Längentoleranzen sind gem. British Standards. Vor der Verarbeitung des Bandes sollten Sie unser Sicherheitsdatenblatt beachten, das auf Anfrage erhältlich ist.

### LAGERUNG

Klebebänder, die unter der empfohlenen Temperatur gelagert waren, müssen vor Gebrauch auf diese erwärmt werden. Dies kann bis zu 24 Stunden dauern.



### AFERA

Association des Fabricants Européens de Rubans Auto-Adhésifs.

Advance Tapes France S.A.S  
7 rue Jacques Daguerre  
Zone Industrielle Nord, 77100 Meaux  
Téléphone: 01 60 38 11 00  
Télécopie: 01 60 38 11 09

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [advance tapes manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[AT6000 ORANGE 33M X 50MM](#) [AT175 YELLOW 50M X 50MM](#) [AT4001 WHITE 55M X 25MM](#) [AT159 GREEN 50M X 50MM](#) [AT4002 WHITE 55M X 25MM](#) [AT160 BLUE 50M X 50MM](#) [AT8 BLACK 33M X 50MM](#) [AT202 WHITE 50M X 50MM](#) [AT159 BLACK 50M X 25MM](#) [AT175 SILVER 50M X 50MM](#) [AT6200 ORANGE 25M X 50MM](#) [AT2000 YELLOW 18M X 50MM](#) [AT2000 BLACK 18M X 100MM](#) [AT8 GREEN 33M X 50MM](#) [AT159 WHITE 50M X 50MM](#) [AT159 GREY 50M X 25MM](#) [AT159 BLUE 50M X 50MM](#) [AT200 WHITE 50M X 50MM](#) [AT541 33M X 12MM](#) [AT506 50M X 50MM](#) [AT159 GREY 50M X 50MM](#) [AT30 BLACK 33M X 50MM](#) [AT30 CLEAR 33M X 50MM](#) [AT8H GREEN / WHITE 33M X 50MM](#) [AT85 BLACK 10M X 50MM](#) [AT8H RED / WHITE 33M X 50MM](#) [AT8 RED 33M X 50MM](#) [AT79 BLACK 10M X 19MM](#) [AT45 BLUE 33M X 50MM](#) [AT544 33M X 25MM](#) [AT87 BLACK 10M X 19MM](#) [AT170 WHITE 50M X 50MM](#) [AT159 BLUE 50M X 25MM](#) [AT200 GREY 50M X 50MM](#) [AT160 RED 50M X 50MM](#) [AT7 GREY 33M X 19MM](#) [AT4002 WHITE 55M X 19MM](#) [AT202 BLACK 50M X 50MM](#) [AT132 WHITE 50M X 50MM](#) [AT525 COPPER 33M X 25MM](#) [AT202 SILVER 50M X 50MM](#) [AT27 TRANSPARENT 33M X 25MM](#) [AT6103 33M X 50MM](#) [AT521 SILVER 33M X 25MM](#) [AT132 50M X 50MM](#) [AT544 33M X 12MM](#) [AT77 33M X 19MM](#) [AT159 WHITE 50M X 25MM](#) [AT8 YELLOW 33M X 50MM](#) [AT200 50M X 50MM](#)