

# Technisches Datenblatt

Ausgabe 2

## AT34 Hochleistungs-PVC-Elektro-Isolierband

### Kurzbeschreibung

Eine PVC-Folie, beschichtet mit aggressivem Kautschuk-Kleber auf Verdünnung-Basis, die bei niedrigen und hohen Temperaturen eingesetzt werden kann.

- Flammhemmend
- Selbstverlöschend
- Ausgezeichnetes Verhalten bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Widerstandsfähig bei extremen Temperaturschwankungen
- Leicht abwickelbar
- Flexibel
- Formanpassungsfähig
- Wasserfest
- UV-stabil
- Nicht-korrosiver Kleber

### Normen\*

Zertifikate zu folgenden Standards sind auf Anfrage erhältlich:  
BSEN 60454-3-1/Typ 11 (vormals BS3924)

### Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0,19mm
Bruchlast	30 N/cm
Bruchdehnung	200 %
Klebkraft	
auf Stahl	2.2 N/cm
auf Bandrücken	2.0 N/cm
RoHS	Ja
Dampfdiffusions-Durchlässigkeit	40g/m <sup>2</sup> /24h
Flammhemmung	selbstverlöschend
Durchschlagsspannung	10 kV
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis +105 °C
Anwendungstemperatur	+10 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	+12 °C bis +25 °C

\*Gebühr für Bescheinigung: 35 Euro



### 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.

### 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)

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 :

[AT7 BLACK 33M X 25MM](#) [AT163 SILVER 50M X 50MM](#) [AT8 BLACK 33M X 50MM](#) [AT541 33M X 12MM](#) [AT2000 BLACK 18M X 50MM](#) [AT2000 BLACK/YELLOW 18M X 50MM](#) [AT525 COPPER 33M X 10MM](#) [AT7 BROWN 33M X 25MM](#) [AT10 BLACK 33M X 50MM](#) [AT200 WHITE 50M X 50MM](#) [AT8 BLUE 33M X 50MM](#) [AT8 GREEN 33M X 50MM](#) [AT159 BLUE 50M X 25MM](#) [AT202 WHITE 50M X 50MM](#) [AT2000 YELLOW 18M X 50MM](#) [AT2000 BLACK 18M X 100MM](#) [AT525 COPPER 33M X 50MM](#) [AT159 GREEN 50M X 50MM](#) [AT4002 WHITE 55M X 25MM](#) [AT9 SILVER 33M X 50MM](#) [AT160 BLUE 50M X 50MM](#) [AT3400 BLACK 20M X 19MM](#) [AT4001 WHITE 55M X 25MM](#) [AT30 BLACK 33M X 50MM](#) [AT132 WHITE 50M X 50MM](#) [AT4004 YELLOW 66M X 25MM](#) [AT159 BLACK 50M X 50MM](#) [AT160 WHITE 50M X 50MM](#) [AT8 RED 33M X 50MM](#) [AT85 BLACK 10M X 50MM](#) [AT42 ORANGE 33M X 50MM](#) [AT7 ASSORTED COLOURS 33M X 19M](#) [AT160 YELLOW 50M X 50MM](#) [AT8H RED / WHITE 33M X 50MM](#) [AT544 33M X 19MM](#) [AT544 33M X 25MM](#) [AT526 COPPER 33M X 19MM](#) [AT308 CREAM 25M X 50MM](#) [AT7 VIOLET 33M X 25MM](#) [AT202 BLACK 50M X 50MM](#) [AT30 CLEAR 33M X 50MM](#) [AT44 BLACK 33M X 100MM](#) [AT85 BLACK 10M X 19MM](#) [AT159 WHITE 50M X 25MM](#) [AT175 GREEN 50M X 50MM](#) [AT159 YELLOW 50M X 50MM](#) [AT79 BLACK 10M X 19MM](#) [AT7 GREEN 33M X 25MM](#) [AT7 RED 33M X 19MM](#) [AT27 TRANSPARENT 33M X 25MM](#)