

# Technisches Datenblatt

Ausgabe 7

## AT6102 Polyäthylen-Bautenschutzband

### Kurzbeschreibung

Polyäthylen-Folie, beschichtet mit einem rückstandsfrei ablösbaren, druckempfindlichem Acrylat-Dispersionskleber.

- Leicht abreißbar
- Rückstandsfrei abziehbar
- UV-beständig
- Frostbeständig
- Mittlere Soforthaftung
- Leicht abrollbar
- Formanpassungsfähig
- Wasserfest
- Nicht-korrosiver Kleber



### Technische Daten

Typische Mittelwerte

Banddicke	0,11 mm
Bruchlast	5 N/cm
Bruchdehnung	200 %
Klebkraft auf Stahl	1,3 N/cm
RoHS	Ja
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis +60°C
Anwendungstemperatur	0°C bis +40°C
Lagertemperatur	+12°C to +25°C

### 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.

### Hinweis:

Die Funktionsfähigkeit des Klebebandes ist beeinträchtigt, wenn es auf einer eloxierten, nicht komplett verschlossenen Oberfläche angewendet wird. Daher empfehlen wir, dass Sie jede neue Lieferung von Aluminium- oder Edelstahloberfläche auf ihre Eignung prüfen. Für viele Anwendungen, die eloxiertes Aluminium oder Edelstahl involvieren, bieten sich AT6103 Transparentes PE-Klebeband oder AT44 Schutzband für den Aussenbereich als Alternativen an. Bitte kontaktieren Sie Advance Tapes für nähere Informationen.

### Head Office

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

Advance Tapes France S.A.S  
7 rue Jacques Daguerre  
ZI Nord, 77100 Meaux, France  
Telefon: 00 33 (0)1 60 38 11 00  
Fax: 00 33 (0)1 60 38 11 09

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