

Adding more to adhesive tape

# ENTERTAINMENT SORTIMENT

Ausgabe 2

Advance Tapes  
ist ein führender  
britischer Hersteller von  
Qualitäts-Klebebändern



ADVANCE

# QUALITÄTS- KLEBEBÄNDER FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

In der Show- und Eventbranche gibt es keine Zeit für Fehler. Das letzte was Sie gebrauchen können sind ungeeignete Klebebänder. Wählen Sie daher das passende Klebeband von Advance und fokussieren Sie sich auf die wirklich wichtigen Dinge, nämlich die schönsten Erinnerungen für Ihr Publikum zu schaffen.

Advance Tapes ist einer der marktführenden Hersteller von Klebebändern speziell für die Unterhaltungsindustrie. Advance Gaffa® Klebebänder finden Sie in unserer umfassenden Produktpalette, die weltweit seit 1986 beispielsweise in Theatern, bei Ballett- und Tanzveranstaltungen, bei TV- und Filmstudios, in Messehallen, bei Sportveranstaltungen und Tour-Events eingesetzt werden.

Um Ihnen die Auswahl so einfach wie möglich zu machen, haben wir für Sie die Kerninformationen und Produkteigenschaften der Klebebänder in dieser Broschüre zusammengestellt. Suchen Sie weitere Klebebänder? Unser Gesamtsortiment finden Sie unter [www.advancetapes.com](http://www.advancetapes.com).

## GEWEBEBÄNDER

ATI59 - Mattes, texturiertes Polygewebeband	03
AT200 - Advance Gaffa® Ultra-Mattes Gewebeband	03
AT201 - Advance Gaffa® Mattes Gewebeband	03
ATI65 - Extra starkes, wasserdichtes Gewebeband	04
ATI70 - Kaschiertes Polygewebeband	04
AT202 - Advance Gaffa® Gewebeband, Glänzend	04
ATI21 - Rayon-Gewebeband, weiß, hoher Tack	05
AT215 - Advance Gaffa® Fluoreszierendes Gewebeband	05
AT2002 - Hochspezifiziertes flammhemmendes Gewebeband	05

## FOLIENBÄNDER – TANZBODEN- UND PULTBESCHRIFTUNGSBÄNDER

AT5 - PVC Klebeband	06
AT208 - Advance Gaffa® Farbigen PVC- Tanzbodenband	06
AT30 - Polyäthylen-Klebeband	07
AT6102 - Polyäthylen-Bauten- Schutzband mit Akrykleber	07
AT6103 - Transparentes PE-Klebeband	07

## FOLIENBÄNDER - ELEKTRO-ISOLIERBÄNDER UND SICHERHEITSBÄNDER

AT7 - PVC-Elektro-Isolierband	08
AT8 / AT8H - Bodenmarkierungsband & Warnmarkierungsband	08
AT2000 - Antirutsch-Band	08

## ALUMINIUM-BÄNDER UND PAPIER-ABDECKBÄNDER

AT205 - Advance Gaffa® Mattschwarzes Aluminium-Band	09
AT506 - Aluminium-Klebeband Folienstärke 50 Micron	09
AT6301 - Flachkreppband, 80°C	09

## DOPPELSEITIGE BÄNDER

AT302 - Doppelseitiges Baumwoll-Klebeband	10
AT316 - Doppelseitiges Hochleistungs-Polyester-Klebeband	10
AT326 - Doppelseitiges Bodenverlegeband	10

## AT159 - Mattes, texturiertes Polygewebeband

### Eigenschaften

- Stark
- Leicht abreißbar
- Formanpassungsfähig
- Wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit
- Breite Farbpalette, auch individuelle Farben möglich
- Kann beschriftet werden

### Anwendungen

- Zum Bündeln und Fixieren von Kabeln.
- Zur Befestigung von Leuchten und anderem Equipment.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.28 mm  
 Bruchlast: 46 N/cm  
 Bruchdehnung: 16%  
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.4 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C

### Standard-Farbpalette



## AT200 - Advance Gaffa® Ultra-Mattes Gewebeband



### Eigenschaften

- Flammhemmend
- Kabelfreundlicher Kleber - Rückstandsfrei von den meisten Oberflächen zu entfernen\*
- Sehr leicht abreißbar
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserbeständig
- Formanpassungsfähig
- Kann beschriftet werden
- Breite Farbpalette

### Anwendungen

- Sichern und Bündeln von Kabeln.
- Farbcodierung auf Beleuchtung und Mischpulten.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.26 mm  
 Bruchlast: 40 N/cm  
 Bruchdehnung: 20%  
 Klebkraft auf Stahl: 4.5 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.6 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +80°C

### Standard-Farbpalette



## AT201 - Advance Gaffa® Mattes Gewebeband



### Eigenschaften

- Stark
- Leicht abrollbar und abreißbar
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserbeständig
- Formanpassungsfähig
- Kann beschriftet werden
- Breite Farbpalette

### Anwendungen

- Befestigung von schweren Bühnenvorhängen und Kulissen auf verschiedenen Oberflächen.
- Farbcodieren und Bündeln von Kabeln.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.33 mm  
 Bruchlast: 85 N/cm  
 Bruchdehnung: 8%  
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.2 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°

### Standard-Farbpalette



## AT165 - Extra starkes, wasserdichtes Gewebeland

### Eigenschaften

-  Stark
-  Leicht abrollbar und abreißbar
-  Formanpassungsfähig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Wasserbeständig

### Anwendungen

- Kurzzeitiges Verwendung in der Unterhaltungsindustrie

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.22 mm  
 Bruchlast: 35 N/cm  
 Bruchdehnung: 20%  
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.5 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +65°C

### Standard-Farbpalette



## AT170 - Kaschiertes Polygewebeland

### Eigenschaften

-  Stark
-  Leicht abrollbar und abreißbar
-  Sehr hohe Soforthaftung
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Wasserbeständig
-  Formanpassungsfähig

### Anwendungen

- Allgemeine Verwendung.
- Verbinden und Abdichten von PE-Folien.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.20 mm  
 Bruchlast: 35 N/cm  
 Bruchdehnung: 20%  
 Klebkraft auf Stahl: 3.7 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.3 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +65°C

### Standard-Farbpalette



## AT2002 - Hochspezifiziertes flammhemmendes Gewebeland

**ADVANCE GAFFA**

### Eigenschaften

-  Flammhemmend - abgenommen nach FAR 25.853
-  Bei 50°C 4 Tage lang rückstandsfrei abzuziehen\*
-  Ausgezeichnete Klebkraft
-  Band zur leichten Identifizierung mit den Spezifikationen bedruckt

### Anwendungen

- Schutz und Füge während des Baus und/oder Instandhaltung von Vergnügungsstätten.
- Dichtet Lücken zwischen schwer entflammaren Platten ab.

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.23 mm  
 Bruchlast: 38 N/cm  
 Bruchdehnung: 45%  
 Klebkraft auf Stahl: 6.0 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 4.5 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +60°C  
 RoHS übereinstimmend: Ja

### Spezifikation

AT2002 entspricht den Federal Aviation Bestimmungen. FAR 25.852 beinhaltet Flammhemmung.

### Standard-Farbpalette



## AT121 - Rayon-Gewebeband, weiß,

### Eigenschaften

- Biologisch vollständig abbaubar - eine umweltfreundliche Wahl
- Sehr hohe Soforthaftung
- Sehr haltbar
- Formanpassungsfähig
- Gute Abriebfestigkeit

### Anwendungen

- Umwickeln der Handgriffe von Sportgeräten.
- Reparatur von Bühnenmolton.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.25 mm  
 Bruchlast: 75 N/cm  
 Bruchdehnung: 10%  
 Klebkraft auf Stahl: 3.5 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 3.0 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +60°C

### Farbpalette



## AT215 - Advance Gaffa® Fluoreszierendes Gewebeband



### Eigenschaften

- Hohe Sichtbarkeit und UV-Leuchteffekt
- Matte Ausrüstung
- Rückstandsfrei abziehbar\*
- Leicht abrollbar und abreißbar
- Kann beschriftet werden
- Wasserfeste Ausrüstung
- Gute Abriebfestigkeit\*
- Formanpassungsfähig

### Anwendungen

- Sichern und Bündeln von Kabeln
- Farbcodierung

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.30 mm  
 Bruchlast: 55 N/cm  
 Bruchdehnung: 15%  
 Klebkraft auf Stahl: 3.1 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 1.5 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -5°C to +80°C

### Standard-Farbpalette



## AT220 - Advance Gaffa® Expo Kantenband für Messeböden



### Eigenschaften

- 7 Tage rückstandsfrei entfernbar\*
- Gut kontrollierbare Abrollfähigkeit
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserbeständig
- Formanpassungsfähig
- Großer Temperaturbereich

### Anwendungen

- Zum Abkleben von Teppichkanten und -stößen auf Messen.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.27 mm  
 Bruchlast: 50 N/cm  
 Bruchdehnung: 30%  
 Klebkraft auf Stahl: 3.0 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 1.5 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +110°C

### Standard-Farbpalette



## AT5 - PVC-Klebeband

### Eigenschaften

- Sehr hohe Soforthaftung
- UV- und wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit

### Anwendungen

- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.

### Klebstoff-Typ

Kreuzvernetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.12 mm  
Bruchlast: 23 N/cm  
Bruchdehnung: 130%  
Klebkraft auf Stahl: 1.7 N/cm  
Klebkraft auf Bandrücken: 1.6 N/cm  
Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +70°C

### Standard-Farbpalette



## AT208 - Advance Gaffa® Farbiges PVC-Tanzbodenband

### Eigenschaften

- Leicht abrollbar und abreißbar
- Formanpassungsfähig
- UV- und wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit
- Breite Farbpalette

### Anwendungen

- Ideal für Freilichtbühnen.
- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.

### Klebstoff-Typ

Kreuzvernetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.13 mm  
Bruchlast: 25 N/cm  
Bruchdehnung: 170%  
Klebkraft auf Stahl: 2.3 N/cm  
Klebkraft auf Bandrücken: 2.0 N/cm  
Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +70°C

### Spezifikation

BS EN 60454 /Typ 2

### Standard-Farbpalette



Das Gesamtsortiment finden Sie unter: [www.advancetapes.com](http://www.advancetapes.com)

## AT30 - Polyäthylen-Klebeband

### Eigenschaften

- Leicht abrollbar
- Formanpassungsfähig
- Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- Wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit

### Anwendungen

- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.
- Verbinden und Abdichten von PE-Folien.

### Klebstoff-Typ

Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.15 mm  
 Bruchlast: 16 N/cm  
 Bruchdehnung: 300%  
 Klebkraft auf Stahl: 3.5 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.2 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C

### Standard-Farbpalette



## AT6102 - Polyäthylen-Bauten- Schutzband mit Akrylkleber

### Eigenschaften

- Leicht abreißbar und leicht abrollbar
- UV- und wasserbeständig
- Frostbeständig
- Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- Die umweltfreundliche Wahl
- Rückstandsfrei von den meisten Oberflächen zu entfernen\*

### Anwendungen

- Ideal für Freilichtbühnen.
- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.

### Klebstoff-Typ

Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.11 mm  
 Bruchlast: 15 N/cm  
 Bruchdehnung: 200%  
 Klebkraft auf Stahl: 1.3 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +60°C  
 +60°C RoHS übereinstimmend: Ja

### Standard-Farbpalette



## AT6103 - Transparentes PE-Klebeband

### Eigenschaften

- Matte Oberfläche
- Ausgezeichnete Durchsichtigkeit, wenn aufgebracht
- Rückstandsfrei entfernbar von vielen Oberflächen\*
- Formanpassungsfähig
- UV- und wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit
- Umweltgerechte Wahl

### Anwendungen

- Kurzzeitiges Verbinden von Tanzböden.
- Schutz von empfindlichen Oberflächen.

### Klebstoff-Typ

Acrylat-Dispersion

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.11 mm  
 Bruchlast: 25 N/cm  
 Bruchdehnung: 300 %  
 Klebkraft auf Stahl: 1.3 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +60°C

### Standard-Farbpalette



## AT7 - PVC-Elektro-Isolierband

### Eigenschaften

-  Flammhemmend und selbstverlöschend
-  Leicht abrollbar und abreißbar
-  Formanpassungsfähig
-  UV- und wasserbeständig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Kann beschriftet werden

### Anwendungen

- Farbcodierung und Isolierung elektrischer Leitungen.
- Vorübergehende Befestigung von Socken und Schutzpolstern für Sportler.

### Klebstoff-Typ

Kreuzvernetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.13 mm  
 Bruchlast: 26 N/cm  
 Bruchdehnung: 180%  
 Klebkraft auf Stahl: 2.4 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.1 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +70°C  
 Durchschlagsspannung: 8.0 kV

### Spezifikation

BS EN 60454 / Typ 2

### Standard-Farbpalette



## AT8 / AT8H - Bodenmarkierungsband & Warnmarkierungsband

### Eigenschaften

-  Starke Klebkraft
-  Formanpassungsfähig
-  UV- und wasserbeständig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Unmittelbar nach dem Aufkleben begehbar

### Anwendungen

- Markieren von Sportfeldern.
- SCHWARZ / GELB: Radioaktive Substanzen sowie Höhen- und Breitenbeschränkungen.
- ROT / WEISS: Feuerlöschausrüstung, brennbare Substanzen, Nichtraucherzonen.
- GRÜN / WEISS: Notausgänge, Sicherheitsausrüstungen und Sicherheitsbereiche.

### Klebstoff-Typ

Kreuzvernetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.14 mm  
 Bruchlast: 26 N/cm  
 Bruchdehnung: 150%  
 Klebkraft auf Stahl: 3.5 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.5 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +60°C

### Standard-Farbpalette



## AT2000 - Antirutsch-Band

### Eigenschaften

-  Rutschsichere Oberfläche
-  UV- und wasserbeständig
-  Haltbar
-  Verwendung im Innen- und Außenbereich

### Anwendungen

- Antirutschbelag auf Treppenstufen und Leitersprossen.
- Antirutschbelag auf Maschinen und Fahrzeugtrittplatten.
- Zum Einsatz in nassen oder rutschigen Bereichen.
- Sorgt auf Rampen, Gehwegen und im Backstagebereich für zusätzliche Sicherheit.

### Klebstoff-Typ

Acrylat auf Lösemittelbasis

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 1.0 mm  
 Bruchlast: 40 N/cm  
 Bruchdehnung: 100%  
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +50°C

### Standard-Farbpalette



## AT205 - Advance Gaffa® Mattschwarzes Aluminium-Band

### Eigenschaften

- Matte Ausrüstung; nicht-reflektierende Oberfläche
- Flammhemmend und selbstverlöschend
- Sehr breite Temperaturspanne
- UV- und wasserbeständig
- Formanpassungsfähig

### Anwendungen

- Zum Abdecken von unerwünschtem Lichtaustritt oder Streulicht bei Geräten, die Hitze entwickeln, wie Projektoren, Leuchtkästen, Scheinwerfern und ähnliches.

### Klebstoff-Typ

Acrylat-Dispersion

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.09 mm  
 Bruchlast: 35 N/cm  
 Bruchdehnung: 11%  
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 4.0 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +150°C

### Standard-Farbpalette



## AT506 - Aluminium-Klebeband, Folienstärke 50 Micron

### Eigenschaften

- Flammhemmend
- Beständigkeit gegen hohe und niedrige Temperaturen
- Wasserbeständig
- Leicht abrollbar und abreißbar

### Anwendungen

- Zum Abdecken von unerwünschtem Lichtaustritt oder Streulicht bei Geräten, die Hitze entwickeln, wie Projektoren, Leuchtkästen, Scheinwerfern und ähnliches.
- Wärmereflektion und Abschirmung.

### Klebstoff-Typ

Acrylat-Dispersion

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.09 mm  
 Bruchlast: 35 N/cm  
 Bruchdehnung: 11%  
 Klebkraft auf Stahl: 4.0 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +110°C

### Spezifikation

BS476, Teil 6 und Teil 7, Kategorie 1  
 Feuerklasse M1 Klasse 0 RoHS

### Standard-Farbpalette



## AT630I - Flachkreppband, 80°C

### Eigenschaften

- Leicht abrollbar und abreißbar
- Formanpassungsfähig
- Geringe Soforthaftung
- Kann mehrmals aufgeklebt werden
- Bis zu 12 Stunden rückstandsfrei abziehbar\*

### Anwendungen

- Zum Abdecken bei Renovierungsarbeiten, wie z. Bsp. beim Malern, Lackieren und Spritzen.
- Zur Vorbereitung von Bodenmarkierungen, zum allgemeinen Schutz und zur vorübergehenden Fixierung und Bündelung.

### Klebstoff-Typ

Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.12 mm  
 Bruchlast: 30 N/cm  
 Bruchdehnung: 9%  
 Klebkraft auf Stahl: 2.6 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +80°C

### Standard-Farbpalette



\* Wir empfehlen in jedem Fall, dass sich der Anwender vor Einsatz von der Eignung des Bandes für seinen speziellen Zweck überzeugt.

## AT302 - Doppelseitiges Baumwoll-Klebeband

### Eigenschaften

- Sehr gute Klebkraft
- Formanpassungsfähig
- Leicht abreißbar

### Anwendungen

- Dauerbefestigung von Teppichen und anderen Bodenbelägen.
- Ideal, um Metall auf Holz oder Metall auf Metall zu befestigen.

### Klebstoff-Typ

Hot-melt (synthetischer Kautschuk)

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.25 mm  
Bruchlast: 22 N/cm  
Bruchdehnung: 4%  
Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +50°C  
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 20 N/cm  
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 20 N/cm

### Standard-Farbpalette



## AT316 - Doppelseitiges Hochleistungs-Polyester-Klebeband

### Eigenschaften

- Starke Klebkraft
- Gute Beständigkeit gegen hohe Temperaturen

### Anwendungen

- Kurzfristige Teppichbefestigung für Ausstellungen

### Klebstoff-Typ

lösemittelhaltiger Acrylat-Kleber

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.09 mm  
Bruchlast: 29 N/cm  
Bruchdehnung: 110%  
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +150°C  
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 6.00 N/cm  
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 6.00 N/cm

### Standard-Farbpalette



## AT326 - Doppelseitiges Bodenverlegeband

### Eigenschaften

- Rückstandsfrei entfernbar von vielen Oberflächen\*
- Formanpassungsfähig

### Anwendungen

- Zur kurzzeitigen Befestigung von Messeteppichen: die offene Klebeseite wird auf den Boden geklebt, der Messeteppich haftet an der bedeckten Klebeseite –so kann der Teppich ohne Beschädigung des Untergrundes entfernt werden.

### Klebstoff-Typ

Lösemittelfreier synthetischer Kautschuk-Kleber

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.15 mm  
Bruchlast: 20 N/cm  
Bruchdehnung: 210%  
Temperaturbeständigkeit: -10°C bis +50°C  
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 7.2 N/cm  
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 2.5 N/cm

### Standard-Farbpalette



\* Wir empfehlen in jedem Fall, dass sich der Anwender vor Einsatz von der Eignung des Bandes für seinen speziellen Zweck überzeugt.



**ADVANCE** **GAFFA**<sup>®</sup>

## IHR HÄNDLER

**Advance Tapes International Ltd**  
Westmoreland Avenue  
Thurmaston, LE4 8PH, England  
Tel: 00 44 (0)116 251 0191  
Email: [sales@advancetapes.com](mailto:sales@advancetapes.com)  
[www.advancetapes.com](http://www.advancetapes.com)

**Advance Tapes France S.A.S.**  
7 Rue Jacques Daguerre, ZI Nord  
77100 Meaux, France  
Tel: 00 33 (0)1 60 38 11 03  
Email: [verkauf@advancetapes.com](mailto:verkauf@advancetapes.com)



**Haftungsausschluss:** Die Eignung der Klebebänder für die jeweilige Anwendung kann durch verschiedenste Faktoren beeinflusst sein, die oftmals außerhalb der Kontrolle von Advance Tapes liegen. Der Anwender muss sich in jedem Fall selbst davon überzeugen, dass das gewählte Produkt für dessen speziellen Einsatzzweck geeignet ist, da nur er Kenntnis über die jeweilige Anwendung und Verwendungsmethode hat.