

Adding more to adhesive tape

# ENTERTAINMENT SORTIMENT

Ausgabe 4

Advance Tapes  
ist ein führender  
britischer Hersteller von  
Qualitäts-Klebebändern

# QUALITÄTS- KLEBEBÄNDER FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ

Entscheiden Sie sich von Anfang an für die richtige Lösung. Das letzte was Sie gebrauchen können sind Klebebänder, die für Ihren speziellen Einsatz ungeeignet sind.

Wählen Sie daher aus unserer umfassenden Produktpalette, die speziell für den Einsatz in Theatern, Fernseh- und Filmstudios, Messehallen und für Tourevents entwickelt wurden.

Um Ihnen die Auswahl zu erleichtern, haben wir die Kerninformation sowie die Produkteigenschaften und Vorzüge der Klebebänder in dieser Broschüre zusammengestellt.

Diese Broschüre enthält nur eine Auswahl aus unserem umfassenden Produktprogramm. Finden Sie weitere für andere Industrien geeignete Klebebänder auf [www.advancetapes.de.com](http://www.advancetapes.de.com)

## GEWEBEBÄNDER

ATI59 - Mattes, texturiertes Polygewebeband	03
AT200 - Ultra-Mattes Advance Gaffa®-Band	03
AT201 - Mattes Advance Gaffa®-Gewebeband	03
AT170 - Kaschiertes Polygewebeband	04
AT171 - Kaschiertes Polygewebeband	04
AT175 - Qualitativ hochwertiges, wasserfestes Gewebeband	04
AT202 - Advance Gaffa®-Gewebeband, Glänzend	05
AT220 - Advance Gaffa-Expo® Kantenband für Messeböden	05
AT123 - Rayon-Gewebeband, schwarz, hoher Tack	05

## FOLIENBÄNDER – TANZBODEN- UND PULTBESCHRIFTUNGSBÄNDER

AT5 - PVC-Klebeband	06
AT27 - Farbloses PVC-Klebeband	06
AT30 - Polyäthylen-Klebeband	06
AT208 - Farbiges PVC-Gaffa®-Tanzbodenband	07
AT211 - PVC-Lassoband, gerillt	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 - Mattschwarzes Aluminium Advance Gaffa®-Band	09
AT500 / AT502 / AT506 - Aluminium-Klebeband	09
AT6300 / AT6301 - Flachkreppband, 60°C und 80°C	09

## DOPPELSEITIGE BÄNDER

AT302 - Doppelseitiges Baumwoll-Klebeband	10
AT310 - Doppelseitiges Klebeband aus Polypropylen	10
AT324 - Doppelseitiges PVC-Klebeband mit unterschiedlicher Klebkraft	10

## AT159 - Mattes, texturiertes Polygewebeband

### Eigenschaften

- Stabil
- Leicht abreißbar
- Formanpassungsfähig
- Wasserfeste Ausrüstung
- Gute Abriebfestigkeit
- Breite Farbpalette
- Kann beschriftet werden

### Anwendungen

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

### 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



### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

## AT200 - Ultra-Mattes Advance Gaffa®-Band

### Eigenschaften

- Flammhemmend
- Kabelfreundlicher Kleber - Rückstandsfrei von den meisten Oberflächen zu entfernen\*
- Sehr leicht abzureißen
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserfeste Ausrüstung
- 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



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

## AT201 - Mattes Advance Gaffa®-Gewebeband

### Eigenschaften

- Stabil
- Leicht abreißbar und leicht abrollbar
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserfeste Ausrüstung
- 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°C

### Standard-Farbpalette



## AT170 - Kaschiertes Polygewebeband

### Eigenschaften

- Stabil
- Leicht abzuwickeln und abzureißen
- Sehr hohe Soforthaftung
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserfeste Ausrüstung
- 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



## AT171 - Kaschiertes Polygewebeband

### Eigenschaften

- Glänzende Ausrüstung
- Leicht abzuwickeln und abzureißen
- Starke Soforthaftung
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserfeste Ausrüstung
- Formanpassungsfähig

### Anwendungen

- Ideal zum Halten, Reparieren, Verfestigen, Abdichten, Abdecken oder Schützen einer Vielzahl von Oberflächen und Materialien.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.18 mm  
 Bruchlast: 30 N/cm  
 Bruchdehnung: 15%  
 Klebkraft auf Stahl: 3.7 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 2.3 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +65°C

### Standard-Farbpalette



## AT175 - Qualitativ hochwertiges, wasserfestes Gewebeband

### Eigenschaften

- Starke Soforthaftung
- Leicht abzuwickeln und abzureißen
- Formanpassungsfähig
- Gute Abriebfestigkeit
- Wasserfeste Ausrüstung
- Rückstandsfrei von den meisten Oberflächen zu entfernen\*
- Kann beschriftet werden

### Anwendungen

- Verkleben, Verbinden und Einfassen von Teppichböden.
- Abdichten von Luftkanälen aus Metall oder Kunststoff.
- Abdecken von Metall- oder Betonoberflächen.
- Herstellung von Einzelsitzen für Rennwagen.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation








Gesamtdicke: 0.23 mm  
 Bruchlast: 32 N/cm  
 Bruchdehnung: 24%  
 Klebkraft auf Stahl: 5.5 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 3.5 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C

### Standard-Farbpalette



## AT202 - Advance Gaffa®-Gewebeband, Glänzend

### Eigenschaften

-  Kabelfreundlicher Kleber - Rückstandsfrei von den meisten Oberflächen zu entfernen\*
-  Sehr leicht abzuwickeln und abzureißen
-  Großer Temperaturbereich
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Wasserfeste Ausrüstung
-  Breite Farbpalette
-  Kann beschriftet werden

### Anwendungen

- Zum Befestigen und Sichern von Kulissen in dunklen Bühnenbereichen, wo wegen der besseren Sichtbarkeit eine glänzende Ausrüstung bevorzugt wird.
- Sicherung von Kabeln und anderen Leitungen.

### Klebstoff-Typ

Naturkautschuk, lösemittelfrei

### Technische Spezifikation







Gesamtdicke: 0.22 mm  
 Bruchlast: 33 N/cm  
 Bruchdehnung: 13%  
 Klebkraft auf Stahl: 5.5 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 3.5 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +80°C

### Standard-Farbpalette



## AT220 - Advance Gaffa-Expo® Kantenband für Messeböden

### Eigenschaften

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

### Anwendungen

- Zum Ablieben 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



## AT123 - Rayon-Gewebeband, schwarz, hoher Tack

### 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



## 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



## AT27 - Farbloses PVC-Klebeband

### Eigenschaften

- Farblos
- Flammhemmend und Selbstverlöschend
- Formanpassungsfähig
- Hochtemperaturbeständig
- UV- und wasserbeständig
- Gute Abriebfestigkeit

### Anwendungen

- Verbinden von Bühnen- und Tanzböden, sowie Bühnendekorationen oder Kulissen.

### Klebstoff-Typ

Kautschuk-Harz auf Lösemittelbasis

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.15 mm  
Klebkraft auf Stahl: 26 N/cm  
Klebkraft auf Bandrücken: 130%  
Bruchlast: 3.5 N/cm  
Bruchdehnung: 2.8 N/cm  
Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +70°C

### Standard-Farbpalette



## AT30 - Polyäthylen-Klebeband

### Eigenschaften

- Leicht abrollbar
- Formanpassungsfähig
- Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- Wasserfeste Ausrüstung
- 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



## AT208 - Farbiges PVC-Gaffa®- Tanzbodenband

### Eigenschaften

-  Leicht abzuwickeln und abzureißen
-  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



## AT211 - PVC-Lassoband, gerillt

### Eigenschaften

-  Niedrige Soforthaftung
-  Rückstandsfrei entfernbar von vielen Oberflächen\*
-  Leicht einreißbar im 90° Winkel
-  UV- und wasserbeständig
-  Gute Abriebfestigkeit
-  Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen

### Anwendungen

- Ideal zum Beschriften von Mischpulten.

### Klebstoff-Typ

Kreuzvernetzter, lösemittelhaltiger Kautschuk-Harz

### Technische Spezifikation








Gesamtdicke: 0.15 mm  
 Bruchlast: 21 N/cm  
 Bruchdehnung: 100%  
 Klebkraft auf Stahl: 1.7 N/cm  
 Klebkraft auf Bandrücken: 1.6 N/cm  
 Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +60°C

### 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



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

## AT7 - PVC-Elektro-Isolierband

### Eigenschaften

-  Flammhemmend und selbstverlöschend
-  Leicht abzuwickeln und abzureißen
-  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 - Mattschwarzes Aluminium Advance Gaffa®-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



## AT502 / AT500 / AT506 - Aluminium-Klebeband

### Eigenschaften

-  Flammhemmend und selbstverlöschend
-  Gute Beständigkeit gegen hohe Temperaturen
-  Wasserfeste Ausrüstung
-  Leicht abzuwickeln und abzureißen
-  Verfügbar in verschiedenen Foliendicken: AT502 (30 Mikron), AT500 (40 Mikron) und AT506 (50 Mikron).

### 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

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +110°C

### Spezifikation






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

### Standard-Farbpalette



## AT6300 / AT630I - Flachkreppband, 60°C und 80°C

### Eigenschaften

-  Leicht abrollbar und abreissbar
-  Formanpassungsfähig
-  Geringe Soforthaftung
-  Kann mehrmals aufgeklebt werden
-  Bis zu 3 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

Bruchlast: 30 N/cm  
 Bruchdehnung: 9%

### 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 abzureißen

### 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



## AT310 - Doppelseitiges Klebeband aus Polypropylen

### Eigenschaften

- ✓ Gute Maßbeständigkeit
- ✓ Gute Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen
- ✓ Hohe Soforthaftung
- ✗ Formanpassungsfähig

### Anwendungen

- Sichern von PE-Folien und Bodenschutz.

### Klebstoff-Typ

Hot-melt (synthetischer Kautschuk)

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.10 mm  
Bruchlast: 40 N/cm  
Bruchdehnung: 165%  
Temperaturbeständigkeit: 10°C bis +50°C  
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 5.0 N/cm  
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 5.0 N/cm

### Standard-Farbpalette



## AT324 - Doppelseitiges PVC-Klebeband mit unterschiedlicher Klebkraft

### Eigenschaften

- ✓ Auf der bedeckten Seite höhere Klebkraft
- ✓ UV-beständig
- ✓ Rückstandsfrei entfernbar von vielen Oberflächen\*

### 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

Acrylat-Dispersion

### Technische Spezifikation

Gesamtdicke: 0.15 mm  
Bruchlast: 23 N/cm  
Bruchdehnung: 160%  
Temperaturbeständigkeit: -5°C bis +60°C  
Klebkraft auf Stahl bedeckte Seite: 6.0 N/cm  
Klebkraft auf Stahl offene Seite: 2.0 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.



## 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.de.com](http://www.advancetapes.de.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.