

Adhesive TAPE

Deutsch



DABOTEK

DABOTEK Trading ApS
Birkedam 10 C
DK-6000 Kolding
DENMARK

TEL +45 75 505 666
FAX +45 75 504 795
sales@dabotek.com
www.dabotek.com



Inhaltsverzeichnis

Seite 1

Gewebekanalbänder (Gewebe-Gaffa-Tape) für Rohrummantelungen sowie den Einsatz auf Messen und im Freien

Vielzweck-Papierabdeckbänder mit Temperaturbereich von 60 °C - 160 °C

Doppelseitige Gewebebänder für Schreibmaterial und die Uhrenherstellung

Doppelseitige Gewebebänder für Stickereien, die Lederwarenherstellung und die Baubranche

Seite 2

FSK-Isolierband für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und –isolierung

Aluminiumband mit Rechteckgewebe für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und –isolierung

Aluminium-Glasfaserband für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und –isolierung

Schwarzes, nicht reflektierendes, wärmebeständiges Aluminiumband für die Lichtabschirmung in Theatern und bei TV-Dreharbeiten

Seite 3

Professionelles weiches Aluminiumfolienband für die Abdichtung von Fugen und Nähten bei folienbeschichtetem Isoliermaterial

Hochwertiges Aluminiumfolienband für die Kühlbranche, Metallausbesserung und Geräuschkämmung.

Aluminiumfolienband ohne Trennpapier für die Kühlbranche, Metallausbesserung

Hochwertiges Aluminiumfolienband mit extremer Temperaturbeständigkeit für die HVAC-Branche

Seite 4

Hochwertiges, schwer entflammables Aluminiumfolienband für die HVAC-Branche

Aluminiumfolien-Schweißabdeckband mit schneller und langer Haftung für Schweißarbeiten im Schiffbau

Einfach abreißbares PVC-Band für die Verpackung

PVC-Bodenmarkierungsband zur Kennzeichnung von Wegen und Gefahrenbereichen bzw. zur farblichen Kennzeichnung von Rohren usw

PVC-Gefahren-Warnband zur Kennzeichnung von Wegen und Gefahrenbereichen

Seite 5

Leicht abwickelbares orangefarbenes Gebäudeband

Nicht klebendes PVC-Isolierband

Bleifreies schwer entflammables PVC-Band

Schwer entflammables PVC-Band

PVC-Isolierband

DABOTEK

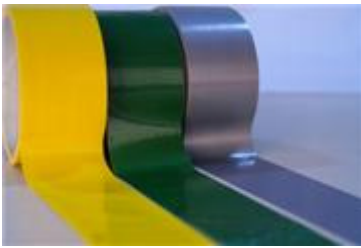
DABOTEK Trading ApS
Birkedam 10 C
DK-6000 Kolding
DENMARK

TEL +45 75 505 666
FAX +45 75 504 795
sales@dabotek.com
www.dabotek.com



Gewebe, Papierabdeckung, doppelseitiges Gewebeband

Gewebekanalbänder (Gewebe-Gaffa-Tape) für Rohrummantelungen sowie den Einsatz auf Messen und im Freien



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Stärke (mm): 0.17(35mesh), 0.19(50mesh), 0.22(70mesh), 0.27(70mesh)
- Breite (mm): 24, 48, 50, 60, 72
- Ausgangsmaterial: PE-beschichtetes Gewebe, Synthetikkummiklebe
- Jumborollen und fertige Schneidrollen lieferbar
- Ausgezeichnete Anfangshaftung und Klebkraft für Rohrummantelungen sowie den Einsatz auf Messen und im Freien.
- Lieferbare Farben:

Vielzweck-Papierabdeckbänder mit Temperaturbereich von 60 °C - 160 °C



- **Breite (mm): 12, 24, 36, 48, 50, 60, 72**
- Anwendungs-Temperaturbereich: 60°C-160°C
- Ausgangsmaterial: Krepppapier, Synthetikkummiklebe
- Jumborollen und fertige Schneidrollen lieferbar
- Für Spritzlackierungen, Emaillierungen, Widerstände, Dioden, Kondensatoren, Halbleiter und Leiterplatten bei normaler und hoher Temperatur
- Stabile Klebeleistung für schnelle Haftung ohne Rückstände, nur für den Innenbereich

Doppelseitige Gewebebänder für Schreibmaterial und die Uhrenherstellung



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 12, 24, 36, 48, 50, 60, 72, 100, 500
- Ausgangsmaterial: Gewebe, silikonisierter Träger, wasser- oder lösemittelbasierter Kleber
- Jumborollen und fertige Schneidrollen lieferbar
- Für Schreibmaterial und die Uhrenherstellung



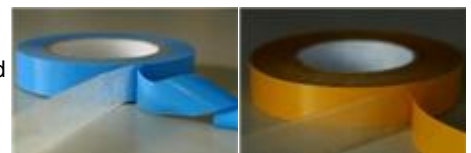
Doppelseitige Gewebebänder für Stickereien, die Lederwarenherstellung und die Baubranche



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 3, 4, 5, 12, 24, 48, 50, 100
- Ausgangsmaterial: Gewebe, silikonisierter Träger, wasser- oder lösemittelbasierter Kleber
- Jumborollen und fertige Schneidrollen lieferbar

Für Stickereien und die Lederwarenherstellung, wird aufgrund der ausgezeichneten Anfangshaftung auf dem Bau häufig zum Befestigen von Kunststoffverkleidungen benutzt



DABOTEK

DABOTEK Trading ApS
Birkedam 10 C
DK-6000 Kolding
DENMARK

TEL +45 75 505 666
FAX +45 75 504 795
sales@dabotek.com
www.dabotek.com




Hitzebeständiges Aluminiumband für Klimaanlagekanäle

FSK-Isolierband für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und -isolierung




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Ausgangsmaterial: Aluminiumfolie 7 µm, dreilagiges Gewebe 8*12, 50g Kraftpapier,
- drei Klebertypen lieferbar: Wasser-, Lösungsmittel- und Synthetikgummibasis.
- Speziell entwickelt für die Abdichtung gegen Feuchtigkeit und Dampf von Isolierfugen und –nähten bei dreilagigen FSK-Isolierumhüllungen
- Anwendungsbereich: -20°C ~120°C
- Superstarke, zuverlässige und haltbare Haftung für Fugen- und Dichtarbeiten bei der industriellen thermischen Rohrisolierung.
- RoHs- und REACH-konform 

Aluminiumband mit Rechteckgewebe für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und -isolierung




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Ausgangsmaterial: Aluminiumfolie 7 µm, zweilagiges Gewebe 5*5, silikonisierter Träger,
- drei Klebertypen lieferbar: Wasser-, Lösungsmittel- und Synthetikgummibasis.
- Speziell entwickelt für die Abdichtung gegen Feuchtigkeit und Dampf von Isolierfugen und nähten bei zweilagigen FSK-Isolierungen
- Anwendungsbereich: -20°C ~120°C
- Superstarke, zuverlässige und haltbare Haftung für Fugen- und Dichtarbeiten bei der industriellen thermischen Rohrisolierung.
- RoHs- und REACH-konform 

Aluminium-Glasfaserband für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und -isolierung




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Ausgangsmaterial: Aluminiumfolie 7 µm, zweilagiges Gewebe 12*12, silikonisierter Träger, drei Klebertypen lieferbar: Wasser-, Lösungsmittel- und Synthetikgummibasis
- Speziell entwickelt für die Abdichtung gegen Feuchtigkeit und Dampf von Isolierfugen und-nähten bei Isolierungen mit Glasfaserbeschichtungen
- Anwendungsbereich: -20°C~120°C
- Superstarke, zuverlässige und haltbare Haftung für Fugen- und Dichtarbeiten bei der industriellen thermischen Rohrisolierung
- RoHs- und REACH-konform 

Schwarzes, nicht reflektierendes, wärmebeständiges Aluminiumband für die Lichtabschirmung in Theatern und bei TV-Dreharbeiten



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Stärke (mm): Von 25 µm bis 150 µm
- Ausgangsmaterial: reine Aluminiumfolie; drei Klebertypen lieferbar,
- Wasser-, Lösungsmittel- und Synthetikgummibasis; Spezial-Folientinte; silikonisierter Träger
- Anwendungsbereich: -20°C~120°C
- Mit schwarzer Tinte beschichtetes Aluminiumband speziell für die Lichtabschirmung in Theatern und bei TV-Dreharbeiten
- RoHs- und REACH-konform 

DABOTEK

DABOTEK Trading ApS
Birkedam 10 C
DK-6000 Kolding
DENMARK

TEL +45 75 505 666
FAX +45 75 504 795
sales@dabotek.com
www.dabotek.com




Aluminiumfolienband

Professionelles weiches Aluminiumfolienband für die Abdichtung von Fugen und Nähten bei folienbeschichtetem Isoliermaterial




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften

- Breite (mm): 50, 60, 72
- Stärke (mm): range from 22um to 40um
- Ausgangsmaterial: reine Aluminiumfolie; drei Klebertypen lieferbar: Wasser-, Lösungsmittel- und Synthetikgummibasis; silikonisierter Träger
- Anwendungsbereich: -20°C ~120°C
- Sehr dünne konforme Metallfolie zum Dichten und Fugen, vielfältige Anwendung in der HVAC - Branche und bei anderen Isolierarbeiten.
- RoHS- und REACH-konform 

Hochwertiges Aluminiumfolienband für die Kühlbranche, Metallausbesserung und Geräuschdämmung.



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 50, 60, 72, 100, 240, 420
- Stärke (mm): von 40 µm bis 150 µm
- Ausgangsmaterial: reine Aluminiumfolie; drei Klebertypen lieferbar: Wasser-, Lösungsmittel- und Synthetikgummibasis; silikonisierter Träger
- Anwendungsbereich: -20 °C ~120°C
- Gute Zugfestigkeit mit starker Haftung und Ablösebeständigkeit, besonders geeignet für Polyurethanschaum-Isolierungen in Gefriergeräten, die Metallausbesserung und Geräuschdämmung
- RoHS- und REACH-konform 

Aluminiumfolienband ohne Trennpapier für die Kühlbranche, Metallausbesserung




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Stärke (mm): 40 µm bis 80 µm
- Thickness (mm): range from 40um to 80um
- Ausgangsmaterial: reine Aluminiumfolie; zwei Klebertypen lieferbar: Wasser- und Lösungsmittelbasis:
- Anwendungsbereich: -20 °C ~120°C
- Ohne Abfallmaterial, einfache manuelle wie automatische Verarbeitung in der Kühlbranche und Metallausbesserung
- RoHS- und REACH-konform 

Hochwertiges Aluminiumfolienband mit extremer Temperaturbeständigkeit für die HVAC-Branche



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 50, 60, 72
- Stärke (mm): 40 µm bis 80 µm
- Ausgangsmaterial: reine Aluminiumfolie, Zweikomponentenkleber, silikonisierter Träger
- Anwendungsbereich: -40 °C ~120°C
- Die ausgezeichnete Haftung ermöglicht die sichere Anwendung im Temperaturbereich von -40 C bis 120 °C, geeignet für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und -isolierung in extrem kalten Gebieten.
- RoHS- und REACH-konform 

DABOTEK

DABOTEK Trading ApS
Birkedam 10 C
DK-6000 Kolding
DENMARK

TEL +45 75 505 666
FAX +45 75 504 795
sales@dabotek.com
www.dabotek.com




Aluminiumfolie, Markier-/Warn- und Schweißabdeckband, Bodenmarkierungsband

Hochwertiges, schwer entflammables Aluminiumfolienband für die HVAC-Branche




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 50, 60, 72
- Stärke (mm): range from 40um to 80um
- Ausgangsmaterial: reine Aluminiumfolie, Lösungsmittelkleber, silikonisierter Träger
- Anwendungsbereich: -20°C ~120°C
- UL510-Zulassung, sicher und geeignet für Klimaanlagekanäle, Heizungsrohre sowie die Gebäudeabdichtung und -isolierung.
- RoHs- und REACH-konform 

Aluminiumfolien-Schweißabdeckband mit schneller und langer Haftung für Schweißarbeiten im Schiffbau




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Stärke (mm): range from 70um to 80um
- Ausgangsmaterial: reine Aluminiumfolie, Lösungsmittelkleber, Kraftpapierträger
- Anwendungsbereich: -20°C ~120°C
- Ausgezeichnete Anfangshaftung auf Keramik, starke Haftung im Schweißprozess, geringe Rückstände.
- RoHs- und REACH-konform 

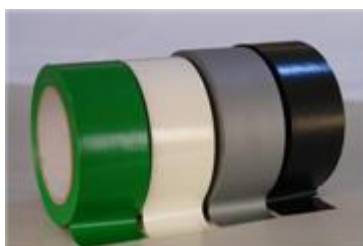
Einfach abreißbares PVC-Band für die Verpackung

Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften


- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Stärke (mm): 0.13, 0.15
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie, Naturgummikleber
- Gestanzter Streifen für einfaches Abreißen von Hand in der Verpackung.
- Lieferbare Farben: 



PVC-Bodenmarkierungsband zur Kennzeichnung von Wegen und Gefahrenbereichen bzw. zur farblichen Kennzeichnung von Rohren usw



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Stärke (mm): 0.13, 0.15, 0.17, 0.20
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie, Naturgummikleber
- Mit Lackierungen und Beschichtungen vergleichbare Verschleißbeständigkeit, schnelle Anwendung ohne Farbspritzer und Reinigungsaufwand,
- Geeignet für enge und unregelmäßige Räume
- Lieferbare Farben: 



PVC-Gefahren-Warnband zur Kennzeichnung von Wegen und Gefahrenbereichen



Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Stärke (mm): 0.13, 0.15, 0.17, 0.20
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie, Naturgummikleber
- Mit Lackierungen und Beschichtungen vergleichbare Verschleißbeständigkeit, schnelle Anwendung ohne Farbspritzer und Reinigungsaufwand, geeignet für enge und unregelmäßige Räume



DABOTEK

DABOTEK Trading ApS
Birkedam 10 C
DK-6000 Kolding
DENMARK


TEL +45 75 505 666
FAX +45 75 504 795
sales@dabotek.com
www.dabotek.com



Gebäude-, Isolier- und flammhemmendes Band, Schwer entflammbares Band

Leicht abwickelbares orangefarbenes Gebäudeband


Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 48, 50, 60, 72
- Stärke (mm): 0.11, 0.13, 0.15
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie, Silikonöl, Naturgummikleber
- Einfach von Hand in beiden Richtungen abreißbar, einseitige Beschichtung mit Naturgummikleber für leichtes Abwickeln.
- Die ausgezeichnete Wasserbeständigkeit macht dieses Produkt ideal zum Säumen von Blechen und flexiblen Kanälen, zum Bündeln, Ausbessern, Abdichten und vorübergehenden Befestigen.
- Lieferbare Farben: 



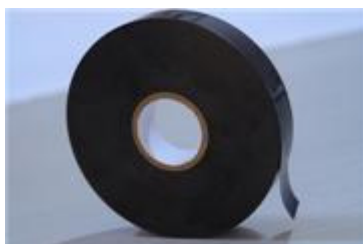
Nicht klebendes PVC-Isolierband

Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:


- **Breite (mm): 18, 19, 24, 50**
- Stärke (mm): 0.10, 0.11, 0.13, 0.15, 0.19, 0.20, 0.25
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie
- Temperaturbeständigkeit: 120 °C
- Kein Kleber - keine Rückstände, sauberes Wickeln von KFZ-Kabelbäumen
- Lieferbare Farben: 
- RoHs-konform



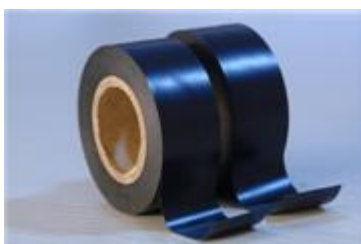
Bleifreies schwer entflammables PVC-Band




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 15, 18, 19, 20
- Stärke (mm): 0.11, 0.12, 0.13, 0.15, 0.18
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie, Naturgummikleber
- Temperaturbeständigkeit: zwei Typen lieferbar: 105 °C/168 Std. und 136 °C/168 Std
- Umweltfreundlich
- Lieferbare Farben: 
- RoHs-konform, entspricht UL510

Schwer entflammables PVC-Band




Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 15, 18, 19, 24
- Stärke (mm): 0.11, 0.13, 0.15, 0.18
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie, Naturgummikleber
- Temperaturbeständigkeit: 80 °C
- Colours available: 
- Entspricht UL510

PVC-Isolierband

Hauptspezifikationen/Besondere Eigenschaften:

- Breite (mm): 15, 18, 19, 24
- Stärke (mm): 0.11, 0.13, 0.15, 0.18
- Ausgangsmaterial: PVC-Folie, Naturgummikleber
- Temperaturbeständigkeit: 80 °C
- Lieferbare Farben: 



DABOTEK

DABOTEK Trading ApS
Birkedam 10 C
DK-6000 Kolding
DENMARK

TEL +45 75 505 666
FAX +45 75 504 795
sales@dabotek.com
www.dabotek.com




APPLICATION PROFILE FOR SHIPBUILDING

Tape for shipbuilding

Application 1: Marking and colour coding
Product recommended: Apply PVC Lane Marking tape to define traffic lanes and hazardous areas or to pipe and other items for colour coding.

Benefits/Advantages to customers: 11 vibrant locked-in colours available
 Durability against wear that rivals paints and coating
 Fast application without dripping drying and clean-up
 Conformability for tight and irregular spaces




Application 2: HVAC duct sealing and Thermal shield solutions
Product recommended: Apply Aluminum Foil Tape () and Reinforced Flame Retardant Aluminum tape for thermal insulation and flame resistance, also apply Cloth duct tape for general pipe wrapping purpose

Benefits/Advantages to customers: Printed backing is available
 Variety of adhesive for different surfaces and temperature exposures

Application 3: Sealing solution
Product recommended: Apply Aluminum Foil Tape to protect surfaces during paint stripping or welding


Benefits/Advantages to customers: Solvent-resistant backing and adhesive
 Easy removal with minimal adhesive residue



Application 4: Harness wrapping solution
Product recommended: Apply Flame retardant PVC series Tape () to joint the wire harness
Benefits/Advantages to customers: 11 colours available

Highly conformable to all weather



Application 5: Flame retardant application
Product recommended: Apply Flame retardant Aluminum Foil Tape () and Reinforced Aluminum tape to splice and seal surface where flame retardant properties are important.

Benefits/Advantages to customers: Printed backing is available
 Variety of adhesive for different surfaces and temperature exposures