

TEGUTAPE® 6100

Butyl-Klebeband mit Alu

Flexibles, vielseitig einsetzbares Dicht- und Reparaturband auf Butylkautschukbasis mit einer einreissfesten Kunststoff-Aluminium Verbundfolie. TEGUTAPE® 6100 zeichnet sich aus durch hohe Klebkraft, eine witterungs- und UV-beständige Oberfläche sowie eine schalldämmende Wirkung. Das Band ist lösungsmittelfrei und schwerbrennbar.

Anwendung

Geeignet als Abdichtband in der Klima- und Lüftungstechnik sowie im Aluminium- und Metallbau. Wird im weiteren auch als universelles Dicht- und Reparaturband eingesetzt.

Hinweis

Auf glatten Untergründen wie Alu, Zinkblech, Polyester, Glas usw. kann TEGUTAPE® 6100 primerlos eingesetzt werden, ein Voranstrich mit TEGUCOL® 273 Primer erhöht jedoch die Anfangshaftung. Bei porösen Untergründen wie Putz, Beton, Mauerwerk usw. empfehlen wir TEGUCOL® 273 Primer.

TEGUTAPE® 6100

Bande adhésive au butyle avec alu

Bande de fixation et d'étanchéité à base de caoutchouc-butyle, revêtue d'une feuille composite aluminium-matière synthétique indéchirable. Souple et d'emploi universel, TEGUTAPE® 6100 se caractérise par son adhérence remarquable, sa surface résistante aux U.V. et ses propriétés d'isolation phonique. Cette bande adhésive est exempte de solvant et difficilement inflammable.

Applications

TEGUTAPE® 6100 convient notamment pour les étanchements dans les techniques de climatisation et de ventilation, les constructions en aluminium ainsi que les constructions métalliques. Elle est également utilisée comme bande de fixation et d'étanchéité universelle.

Conseil

Sur les supports lisses comme l'aluminium, la tôle de zinc, le polyester, le verre etc., TEGUTAPE® 6100 peut être utilisée sans primaire. L'application préalable d'une couche de TEGUCOL® 273 primaire a cependant pour effet d'augmenter l'adhérence initiale. Une couche de TEGUCOL® 273 primaire doit être toujours appliquée au préalable sur les supports poreux comme le crépi, le béton, la maçonnerie etc.

TEGUTAPE® 6100

Butyl-Klebeband mit Alu

| Art.-Nr. No. d'art. | Abmessungen Dimensions | VE UV Rollen rouleaux |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | mm x mm x m | |
| 30208.010 | 35 x 0,75 x 10 | 20 |
| 30208.011 | 42 x 0,75 x 10 | 16 |
| 30208.001 | 50 x 0,75 x 10 | 12 |
| 30208.002 | 75 x 0,75 x 10 | 8 |
| 30208.003 | 100 x 0,75 x 10 | 8 |
| 30208.004 | 150 x 0,75 x 10 | 4 |
| 30208.005 | 200 x 0,75 x 10 | 4 |
| 30208.006 | 300 x 0,75 x 10 | 2 |

TEGUTAPE® 6100

Bande adhésive au butyle avec alu

| Art.-Nr. No. d'art. | Abmessungen Dimensions | VE UV Rollen rouleaux | EAN Code Code EAN |
|------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | mm x mm x m | | |
| 30208.010 | 35 x 0,75 x 10 | 20 | 7 611098 016472 |
| 30208.011 | 42 x 0,75 x 10 | 16 | 7 611098 016489 |
| 30208.001 | 50 x 0,75 x 10 | 12 | 7 611098 005759 |
| 30208.002 | 75 x 0,75 x 10 | 8 | 7 611098 005766 |
| 30208.003 | 100 x 0,75 x 10 | 8 | 7 611098 005773 |
| 30208.004 | 150 x 0,75 x 10 | 4 | 7 611098 005780 |
| 30208.005 | 200 x 0,75 x 10 | 4 | 7 611098 005797 |
| 30208.006 | 300 x 0,75 x 10 | 2 | 7 611098 005803 |

Werkstoff: Butylkautschuk, alubeschichtet
Techn. Daten: **Farbe:** grau
Temperaturbeständigkeit: -30...+80 °C
Verarbeitungstemperatur: +5...+40 °C
Primer: TEGUCOL® 273 Primer
Lagerfähigkeit: ~12 Monate (bei ungeöffneter Packung)

Matériau: caoutchouc-butyle, enduction alu
Fiche techn.: **Couleur:** gris
Résistance aux temp.: -30...+80 °C
Temp. de mise en oeuvre: +5...+40 °C
Primaire: TEGUCOL® 273 Primaire
Durée de stockage: ~12 mois (emballage non ouvert)

