

Technisches Datenblatt

## AB801

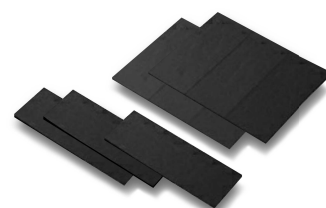
### ANTIDRÖHNSTREIFEN

ILLBRUCK NOISE SUPPRESSION TAPE

18-02-2025 / V 1

#### Beschreibung

Die Antidröhnstreifen werden zur Entdröhnung von Fensterbänken aus Aluminium, verzinktem Blech, Edelstahl oder Kunststoff eingesetzt.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Starke Selbstklebung
- Sehr gute Geräuschkämpfung

#### Verpackung

Anthrazit. Streifen- und Plattenware, selbstklebend

Bestell-Nr.	Länge x Dicke in mm	Länge in m	Inhalt Lieferkarton in m
327355	30 x 1,2	1	320,00
327356	50 x 1,2	1	200,00
327357	80 x 1,2	1	120,00
327358	100 x 1,2	1	80,00
327359	120 x 1,2	1	80,00
327361*	160 x 1,2	1	40,00
327362*	200 x 1,2	1	40,00
327363	500 x 1,2	1	40,00

\* keine Lagerartikel

Weitere Dimensionen auf Anfrage.

Technisches Datenblatt

## AB801

### ANTIDRÖHNSTREIFEN

#### Technische Information

Verarbeitungstemperatur	+15°C bis +35°C, 65% rel. Feuchte
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +80°C, kurzzeitig bis +120°C
Lagerfähigkeit	6 Monate bei +15°C bis +30°C
Material	Geräuschdämpfende bitumenimprägnierte Wollfilzpappe

#### Verarbeitung

1. Untergrund säubern; Streifen mit Hilfe eines Cuttermessers auf Maß schneiden
2. Schutzfolie der Selbstklebung abziehen
3. Antidröhnmaterial mittig über die gesamte Länge der Fensterbankunterseite mit Hilfe eines geeigneten Andruckrollerr (mindestens 5 kg Druck) oder eines Gummihammers fest andrücken, um das höchst mögliche Haftungsergebnis zu erzielen. Es sollten mind. 2/3 der Blechfläche mittig beklebt werden.

#### Anwendung

Vorbereitung:

1. Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiahäsiven Bestandteilen sein. Dazu empfiehlt sich ein Reiniger zur Entfettung der Oberflächen (z.B. AT115, AT160, AT200).
2. Nicht nur auf dunklen Fensterblechen können hohe Temperaturen auftreten, die zu thermisch bedingter Längenänderung führen. Um einem Haftungsverlust der Antidröhnstreifen vorzubeugen, empfehlen wir den illbruck ME902 Sprühkleber für eine optimale und dauerhafte Verbindung.

#### Bitte beachten

Das Antidröhnmaterial soll im eingebauten Zustand nicht sichtbar sein.

Hohlräume unter den Fensterbänken sind grundsätzlich zu vermeiden.

#### Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden sie auf [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

Technisches Datenblatt

**AB801**

**ANTIDRÖHNSTREIFEN**

**Technischer Kundendienst**

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany  
GmbH  
Werner-Haepf-Str 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
+49 (0) 2203 57550 0