

Material

geräuschkämpfende bitumenimprägnierte Wollfilzplatte

Ausführung

anthrazit. Streifen- und Plattenware, selbstklebend

Abmessungen

Bestell-Nr.	Breite x Dicke in mm	Länge in m	m/Karton
327355	30 x 1,2	1,00	320,00
327356	50 x 1,2	1,00	200,00
327357	80 x 1,2	1,00	120,00
327358	100 x 1,2	1,00	80,00
327359	120 x 1,2	1,00	80,00
327363	500 x 1,2	1,00	40,00

weitere Dimensionen auf Anfrage

Technische Daten

	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2, normal entflammbar P-NDS04-272
Materialstärke		1,2 mm
Gewicht		1 – 1,2 kg/m ²
Klebkraft		> 10 N/25mm
Verarbeitungstemperatur		+15°C bis +35°C, 65% rel. Feuchte
Temperaturbeständigkeit		-35°C bis +100°C, kurzzeitig bis +150°C
Lagerfähigkeit		6 Monate bei +15°C bis +30°C

Vorbereitung

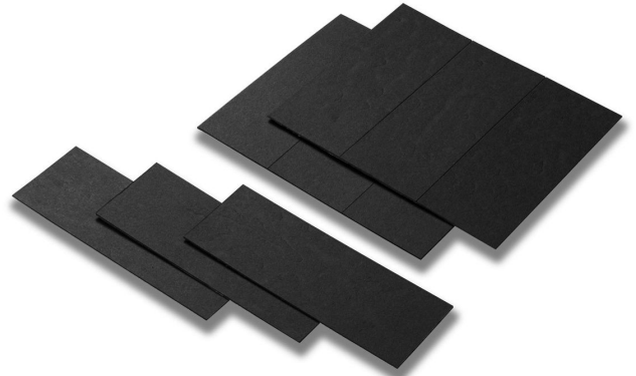
1. Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiahsiven Bestandteilen sein. Dazu empfiehlt sich ein Reiniger zur Entfettung der Oberflächen (z.B. AT115, AT160).

Verarbeitung

1. Untergründe säubern; Streifen mit Hilfe eines Cuttermessers auf Maß schneiden; Schutzfolie der Selbstklebung abziehen; Antidröhnmaterial mittig über die gesamte Länge der Fensterbankunterseite mit Hilfe eines geeigneten Andruckrollers (mindestens 5 kg) oder eines Gummihammers fest andrücken, um das höchst mögliche Haftungsergebnis zu erzielen.

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.



AB801

Antidröhnstreifen

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- starke Selbstklebung
- sehr gute Geräuschkämpfung

AB801

Antidröhnstreifen



Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An-

wendungsbedingungen 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.de.



tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de