



Antidröhnstreifen

Kurzbeschreibung

Das |Eurosill® Antidröhnmaterial besteht aus einer geräuschkämpfenden Wollfilzpappe zur Entdröhnung von Metallfensterbänken.

Material

bitumenimprägnierte Wollfilzpappe

Farbe

* anthrazit

Produktvorteile

- * starke Selbstklebung
- * sehr gute Geräuschkämpfung

Ausführung

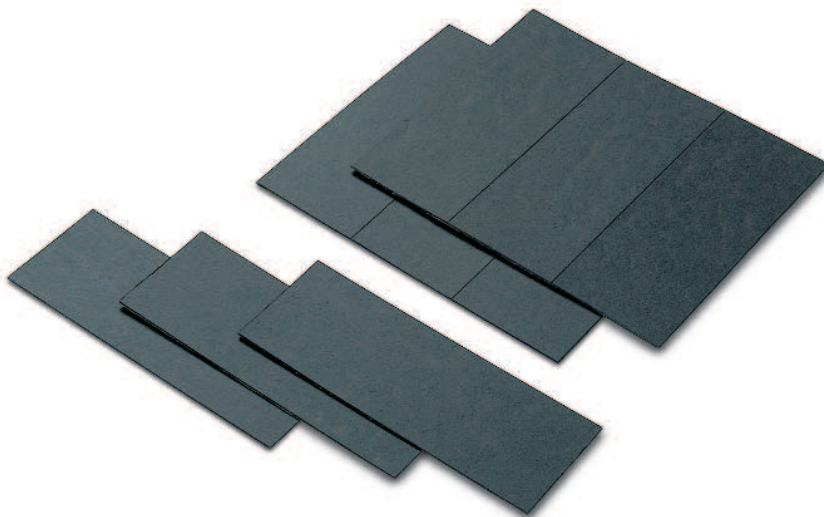
Streifen- und Plattenware, selbstklebend

Verarbeitung

- * auf trockene, saubere, fett- und staubfreie Untergründe achten
- * Material mit Hilfe eines Cuttermesser a uf Maß schneiden
- * Schutzfolie der Selbstklebung abziehen
- * Antidröhnmaterial mittig über die gesamte Länge der Fensterbankunterseite durch Andrücken der selbstklebenden Seite aufbringen.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die |Eurosill® Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.



Abmessungen

Artikel-Nr.:	Breite x Dicke	Länge	VE/Karton
	in mm	in mm	
40000014	30 x 1,5	1000	100
40000015	50 x 1,5	1000	100
40000016	80 x 1,5	1000	100
40000017	100 x 1,5	1000	50

Technische Daten |Eurosill® Antidröhnstreifen

	DIN	Klassifizierung
Materialstärke		1,5 mm
Baustoffklasse	4102	B2, normal entflammbar, P-NDS04-272
Gewicht		1,2 kg/m ²
Bruchkraft	53112	> 70 N/20 mm
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis + 80°C, kurzzeitig + 150°C
Lagerzeit		1 Jahr bei + 10°C bis + 25°C

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, sie können jedoch nur als unverbindliche Richtwerte gelten, die den Erfordernissen angepasst werden müssen. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Wir können eine Haftung nur für die einwandfreie, standardmäßige Qualität zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Folgeschäden können nur anerkannt werden, wenn diese vor dem Einsatz, schriftlich unter Nennung der zugesagten Eigenschaft, vereinbart wurden.

Stand der Herstellerangaben 02/11. Technische Änderungen vorbehalten. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Version finden Sie unter www.eurosill.com