

## Material

Offenzelliger Melaminharz-Schaumstoff mit einer 4, 6 oder 8 kg/m<sup>2</sup> Schwerfolie aus Synthese kautschuk.

## Ausführung

Plattenware Schaum: Hellgrau

Schwerfolie: Schwarz

## Lieferform

Bestell-Nr.	Platte in mm	Schwerfolie in kg	Inhalt Lieferkarton
303211	1.200 x 500 x 10	4	14
303207	1.200 x 500 x 20	4	7
303210	1.200 x 500 x 10	6	10
303209	1.200 x 500 x 20	6	7
303212	1.200 x 500 x 10	8	8
303208	1.200 x 500 x 20	8	7

Weitere Abmessungen auf Anfrage.

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	EN 13501-1	Klasse E (AbP P-NDS04-405)
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52 612	$\lambda_{10} < 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Temperaturbeständigkeit		- 60°C bis +150°C
Lagerzeit		5 Jahre bei +10°C bis +40°C

## Schalldämm-Maße

PCV Aufsatzkasten	Schallschutzklasse	
ohne Rolladenkastendämmung (RKD)	34 dB	2
mit RKD und 4 kg Schwerfolie	40 dB	4
mit RKD und 6 kg Schwerfolie	42 dB	4
mit RKD und 8 kg Schwerfolie	47 dB	5

## Vorbereitung

- Werkzeuge: Säge oder Teppichmesser, Kartuschenpistole
- Kleber: SP025 Folienkleber Öko / SP351 Fenstermontage-Kleber



## AB002

### Rolladenkastendämmung

Die Rolladenkastendämmung verbessert die Schall- und Wärmedämmung im Rolladenkasten. Die Dämmung kann werkseitig oder auch nachträglich in dem schon eingebauten Rolladenkasten verlegt werden.

#### Produktvorteile

- Asbest- und faserfrei
- Herstellung ohne FCKW
- Hervorragende Schall- und Wärmedämmeigenschaften
- Einfach zu verlegende Plattenware
- Schwerfolie ohne Verwendung von Blei

**Verarbeitung**

- Damit ein guter Schall- und Wärmeschutz garantiert ist, muss auf eine vollflächige Auskleidung geachtet werden. Im unteren Bereich sollte die Platte bis über das Fenster reichen und im oberen Bereich an den Sturz anschließen.
- Zur Verhinderung von Schallbrücken sollten Kopfstücke ebenfalls bekleidet werden.
- Der Zuschnitt der Rolladenkastendämmung kann auf der Baustelle (bzw. in der Werkstatt) problemlos mit einer Säge oder einem Teppichmesser erfolgen (Bild 1 und 2).
- Die Verklebung des zugeschnittenen Materials erfolgt in Raupenform mit dem SP025 Folienkleber Öko / SP351 Fenstermontage-Kleber. Für ein optimales Haftergebnis empfehlen wir zwei Kleberaupen je Dämmplatte (Bild 3). Längsstöße sollten verklebt werden.
- Die AB002 Rolladenkastendämmung ist so zu verarbeiten, dass die Schwerfolie lückenlos montiert wird. An Ecken und Übergängen auf Gehrung schneiden, so dass sich die Schwerfolien treffen



Bild 3



Bild 4



Bild 1



Bild 2



**Sicherheitshinweis**

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).

**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](http://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](mailto:info.de@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)