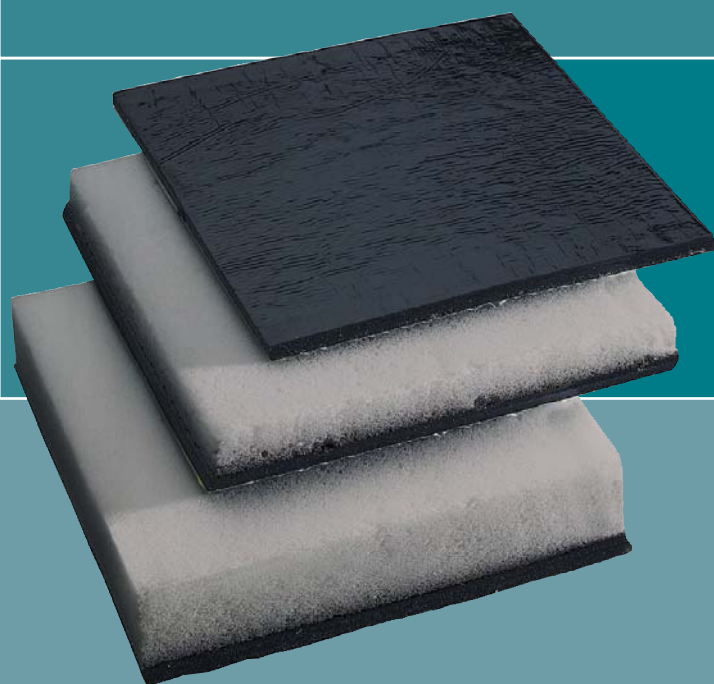


Hanno®-Rolladenkasten-Dämmung

Die Dämmplatte mit den vier positiven Eigenschaften.

Hanno ist zertifiziert nach
ISO/TS 16949



Die Schaumschicht leistet eine hervorragende Luftschallabsorption und Wärmedämmung durch den niedrigen Wärmeleitwert von $<0,035 \text{ W/mK}$.

Eine biegeweiche Schwerfolie stabilisiert das Rollladengehäuse und erhöht dessen Flächengewicht. Dadurch sinkt die Schalldurchlässigkeit. Eine komfortable Verlegung der Platten durch eine Selbstklebefolie rundet das gute Produktspektrum ab.

- Keine Wärmeverluste durch Kälte- und Schallbrücken
- Verbesserte Schalldämpfung und Wärmedämmung im Rolladenkasten
- Die Verlegung kann werkseitig oder später in bereits montierten Rolladenkästen erfolgen
- Einfache Verlegung durch Selbstklebefolie

Platte mm L x B x H	Plattenaufbau	Schwerfolie kg/m ²	Plattenfläche m ²	Kartoninhalt Platten	Preis in € pro Platte	Abnahme pro Lieferung 400 Stück pro Type (100 m ²) bei 10 kg und 40 Stück bei 5 kg Schwerfolie.
500 x 500 x 3	Schwerfolie/ Selbstklebung	5	0,25	20	7,40	
		10	0,25	20	12,95	
500 x 500 x 10	Hanno®-Tect/ Schwerfolie/ Selbstklebung	5	0,25	20	11,60	
		10	0,25	20	17,40	
500 x 500 x 20	Hanno®-Tect/ Schwerfolie/ Selbstklebung	5	0,25	10	14,20	
		10	0,25	10	20,10	

Verarbeitung

Untergrund von Staub, Fett, Öl und Wasser säubern. Saute, vollflächige Verklebung sicherstellen. Die Haftfestigkeit bei Kaltverklebung ist entscheidend von der Anpresskraft abhängig. Die Teile sind deshalb sorgfältig vollflächig fest anzudrücken. Geeignet hierzu z.B. ist eine Andruckwalze. Kaltverklebungen sollen nicht unter 15°C Materialtemperatur erfolgen. Auf saugfähigen Untergründen kann Hanno®-Folienkleber oder Hanno®-Montagekleber TK als zusätzliche Montagehilfe zum Einsatz gelangen. Gegebenenfalls ist ein Voranstrich aus verdünntem Kleber empfehlenswert. Auf geeigneten Untergründen kann das Material genagelt werden. Auf sehr glatten Untergründen ggf. zusätzlich mit doppelseitigem Klebeband verkleben.

Eigenschaften

Material:

Kombination aus Absorptionsschicht und offenzelligem Melaminharzschaum Hanno®-Tect mit 5 oder 10 kg/m² biegefähiger Schwerfolie, einseitig selbstklebend

Lieferform:

Plattenware, Zuschnitte mengenabhängig bis max. 2m x 1m möglich

Temperaturbeständigkeit:

-40°C bis +85°C

Wärmeleitfähigkeit:

$\lambda < 0,035 \text{ W/mK}$ (10°C, d=50mm)

Schalldämm-Maß:

ca. 40dB

Baustoffklasse:

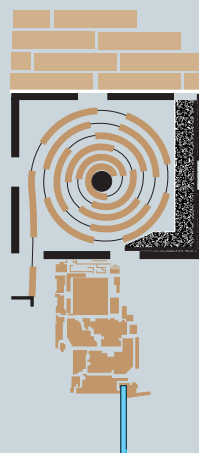
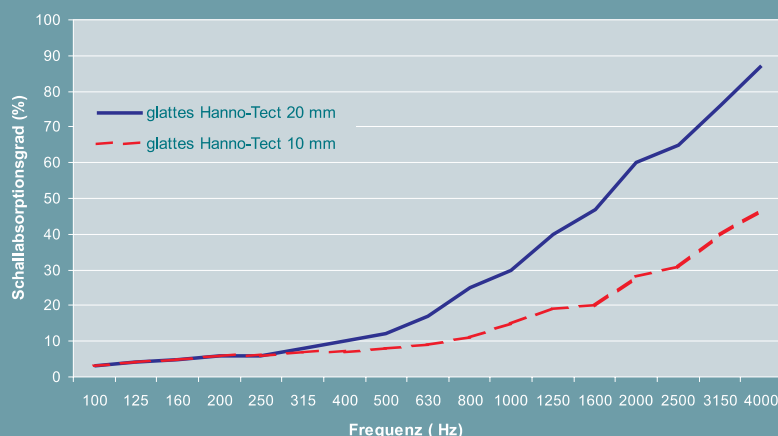
B2 nach DIN 4102

Lagerung:

Trocken bei einer Temperatur von 18°C bis 35°C
Lagerzeit empfohlen: 3 - 6 Monate
(Selbstklebeschicht eingeschränkt lagerfähig)

Diese Preisliste ist gültig ab 01.01.2009. Alle Preise einschließlich Verpackung, zzgl. gesetzlicher MwSt. Lieferung frei Haus. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Messung nach DIN 52215 - Impedanzrohr



in Deutschland

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Telefon +49(0)5102/70 00-0
Fax +49(0)5102/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Internet: www.hanno.com

in Österreich

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
A-2325 Himberg bei Wien
Telefon +43(0)22 35/8 62 27-0
Fax +43(0)22 35/8 60 20
E-mail: hanno@hanno.at
Internet: www.hanno.at

in der Schweiz

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbstraße 10
CH-4450 Sissach
Telefon +41(0)6 19 73 86 02
Fax +41(0)6 19 73 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Internet: www.hanno.ch

in der Russischen Föderation

Hanno Werk GmbH & Co. KG
c/o Repräsentanz der DMAN
1. Kasachy per. 7 · RU-119017 Moskau
Telefon +7 495/7 30 40 43
Fax +7 495/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru