

Technisches Merkblatt

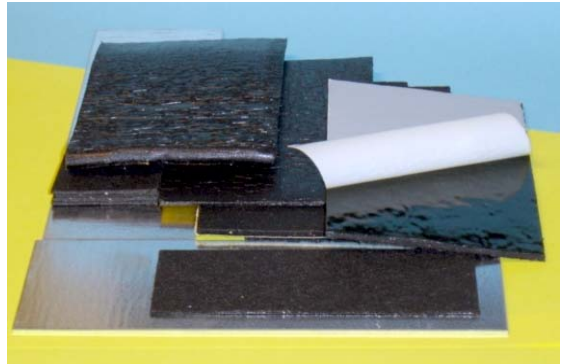
Hanno®-Protecto pf 810

Produktbeschreibung

Hanno®-Protecto pf 810 ist eine Schwerschicht zur Körperschalldämpfung und Luftschalldämmung.

Produkteigenschaften

- bitumenimprägnierte Wollfilzpappe
- besonders geeignet zur Entdröhnung dünner Bleche
- Erhöhung der Eigensteifigkeit dünnwandiger Bauteile.
- mit stark haftendem Acrylathaftkleber ausgerüstet.



Anwendungsbereiche

Garagentore, Fassaden, Aufzugskabinen, Lüftungs- und Klimaanlage, Stahlbehälter, Trennwandbau, Stahlmöbel, Hausgeräte, Automobilbau.

Verarbeitung

Verklebung nur auf trockenen, fettfreien, sauberen Untergründen. Fläche gut andrücken. Sie können das Material leicht anpassen und mit einem scharfen Messer/Schere zuschneiden. Beste Verarbeitung bei +15 bis +30 °C. Niedrigere Temperaturen erschweren die Verarbeitung durch erhöhten Anpressbedarf.

Lieferform

Platten, Zuschnitte, Stanzteile mit Selbstklebebeschichtung.

Technische Daten

Verlustfaktor	DIN 53440	0,08 (20°C, auf 1mm Stahlblech)
Farbe		schwarz
Brandverhalten:	FMVSS 302 DIN 75200 DIN 4102	B 35 mm/min, SE (auf Stahlblech) <100 mm/min entspricht B2 (auf Stahlblech)
Temperaturbeständigkeit:		-35°C bis +80°C
Flächengewicht:		ca. 1 Kg/m ²
Umweltaspekt:		faserfrei, physiologisch unbedenklich.
Lagerung:		kühl und trocken, 12 Monate

Sicherheitshinweise

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Technisches Merkblatt

Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, die Sie unter www.hanno.com einsehen können. Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten. Die neueste Version dieses Merkblatts finden Sie unter www.hanno.com.