

Technisches Merkblatt

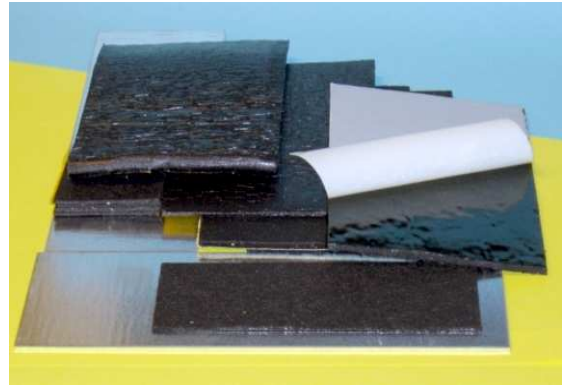
Hanno®-Protecto pf 840

Produktbeschreibung

Protecto pf 840 ist eine sehr schwere, biegeweiche Folie zur Körperschalldämpfung und Luftschalldämmung

Produkteigenschaften

- Folie auf Bitumen-Basis, ohne Trägereinlage
- sehr gute Entdröhnungseigenschaften
- sehr gute Dämpfungseigenschaften
- selbstklebend ausgerüstet



Anwendungsbereiche

Entdröhnung von Blechen, besonders von verformten Teilen im Bereich Maschinenbau, Trennwände, Luftkanäle, Lärmkapselungen, schalldämmende Türen, Automobilbau, Schiffbau, usw.

Verarbeitung

Verklebung nur auf trockenen, fettfreien, sauberen Untergründen. Fläche gut andrücken. Vollflächige Verklebung sicherstellen! Die Haftfestigkeit bei Kaltverklebung ist entscheidend von der Anpresskraft abhängig. Die Teile sind sorgfältig vollflächig fest anzudrücken.

Beste Verarbeitung bei +15 bis +30 °C.

Lieferform

Platten, Zuschnitte, Stanzteile, mit Selbstklebebeschichtung.

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

Technische Daten

Farbe	schwarz
Dicke	ca. 5,3 mm
Dichte	ca. 1,9 g/cm ³
Flächengewicht	10 ± 0,3 Kg/m ²
Verlustfaktor (DIN EN ISO 6721-3)	>0,3 (20°C, auf 1mm Stahlblech, 200Hz)
Brennbarkeit (DIN 75200, FMVSS 302)	≤ 100 mm/min
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +80°C (bis 2 Std. max. 100°C)
Hafffestigkeit bei 20C°	≥ 20 N/5cm
Umweltaspekt	faserfrei, physiologisch unbedenklich.
Chemisch beständig gegen	Wasser, Alkohole, verdünnte Säuren und Laugen
Lagerung	trocken, bei 18-35°C, 3 Monate

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.