

Technisches Merkblatt

Hanno Protecto pf 820

Version 01/2017

Produktbeschreibung

Hanno Protecto pf 820 ist eine Schwerschicht zur Körperschall-dämpfung und Luftschalldämmung.



Produkteigenschaften

- bitumenimprägnierte Wollfilzpappe
- besonders geeignet zur Entdröhnung dünner Bleche
- Erhöhung der Eigensteifigkeit dünnwandiger Bauteile
- mit hochwertigem Acrylathafkleber ausgerüstet

Anwendungsbereiche

Garagentore Fassaden, Fensterbänke, Aufzugkabinen, 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.

Zusatzinformation

Dieses technische 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.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Daten

Verlustfaktor	DIN 53440	0,10 (20 °C, auf 1 mm Stahlblech)
Farbe		schwarz
Brandverhalten	FMVSS 302 DIN 75200 DIN 4102	B 16 mm/min, SE (auf Stahlblech) <100 mm/min entspricht B2 (auf Stahlblech)
Temperaturbeständigkeit		-35 °C bis +80 °C
Flächengewicht		ca. 2 kg/m ²
Umweltaspekt		faserfrei, physiologisch unbedenklich
Lagerung		kühl und trocken, 12 Monate