

GYSO-Antidröhnplatte PSK-10

Antidröhn

Produkt

Antidröhnplatte aus bitumengetränkter, gepresster Wollfilzpappe, selbstklebend. Für Fassadenbleche, Fensterbänke, Pfeilerverkleidungen, Badewannen, Maschinen- und Apparategehäusen, Bodenblechen u.s.w. im Metall-, Fassaden-, Apparate-, Maschinen- sowie Fahrzeugbau.

Eigenschaften

Schalldämmend, vibrationshemmend, vermindert Resonanzerscheinungen, verhindert das sogenannte "Blecheln" bei dünnwandigen Metallkonstruktionen, selbstklebend.

Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

Platte auf gewünschtes Mass zuschneiden, Abdeckfolie abziehen.

Platte ohne Lufteinschlüsse aufkleben und gut andrücken oder mit einer Hartgummirolle gut anrollen.

Volle Klebekraft wird nach ca. 12 Stunden erreicht. Vor UV-Einwirkung schützen.

Bei Anwendungen über Kopf oder vertikal ist eine zusätzliche mechanische Sicherung notwendig.



Technische Daten

Basis	Bitumengetränkte Wollfilzpappe, gepresst	
Dicke	ca. 2 mm	
Verarbeitungstemperatur	+ 18° C bis + 25° C	
Temperaturbeständigkeit	- 35° C bis + 100° C	
Verlustfaktor auf 1mm Stahlblech bei 200 Hz/20° C	0,075	(DIN EN ISO 6721-3)
Flächengewicht	ca. 1,75 – 2,2 kg/m ²	

GYSO-Antidröhnplatte PSK-10

Lieferform

Abmessung

100 x 100 cm (Originalgrösse)
50 x 50 cm / Karton à 20 Platten
Zuschnitte auf Anfrage

Farbe

schwarz

Haltbarkeit

6 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)



Anmerkung

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschließlich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.