

GYSO-Antidröhnplatte PSK-40

Antidröhn

Produkt

Einseitig selbstklebende Antidröhnplatte auf modifizierter Bitumen-Basis mit Antiblock-Beschichtung aus PE. Für Metallkonstruktionen, Maschinen- und Apparategehäusen, Garagentore, Badewannen, Duschen und Spülbecken, Tür-Innenseiten, Bodenblechen, im Metall-, Fassaden-, Ventilations-, Maschinen- und Apparatebau. Luftschalldämmung von Leichtbauelementen aus Holzwerkstoffen, Gipskarton oder Feiblechen.

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.

Durch Erwärmen kann die Platte auch auf unebenen Untergründen angepasst werden.

Volle Klebekraft wird nach ca. 12 Stunden erreicht.



Hinweis

Bei vertikalen Anwendungen sowie bei Überkopf-Montagen ist eine zusätzliche mechanische Sicherung notwendig.

Technische Daten

Basis	Modifizierte Bitumen	
Dicke	ca. 2,6 mm	
Typ des Selbstklebers	Acryl Copolymer Haftkleber (Dispersion)	
Verarbeitungstemperatur	+ 20° C bis + 25° C	
Temperaturbeständigkeit	- 30° C bis + 80° C	
Flächengewicht	ca. 4,5 kg/m ²	
Dichte	ca. 1,75 g/cm ³	
Verlustfaktor d auf 1 mm Stahlblech bei 200 Hz/-20°C - +40°C)	0,04 bis 0,25	DIN 53440
Luftschalldämmass Rw	22 dB	ISO 717-1

GYSO-Antidröhnplatte PSK-40

Lieferform

Abmessungen

120 x 100 cm (Originalplatte)
50 x 20 cm / Karton à 16 Platten
50 x 40 cm / Karton à 16 Platten
Zuschnitte auf Anfrage

Farbe

schwarz

Haltbarkeit

12 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.