Daten Blatt: CG BT001

Produkt

Antidröhnplatte aus bitumengetränktem, gepresstem Filz, selbstklebend. Für Fassadenbleche, Fensterbänke, Pfeilerverkleidungen, Badewannen, Maschinen- und Apparategehäusen, Bodenblechen u.s.w.

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 Bitumengetränkter Filz, gepresst

 $\begin{array}{lll} \mbox{Dicke} & \mbox{ca. 2 mm} \\ \mbox{Flächengewicht} & \mbox{ca. 1.7 kg/m}_2 \\ \mbox{Temperaturbeständigkeit} & -20^{\circ} \mbox{ C bis} + 80^{\circ} \mbox{ C} \\ \mbox{Verarbeitungstemperatur} & +18^{\circ} \mbox{ C bis} + 25^{\circ} \mbox{ C} \\ \end{array}$