

Dämpfungsfolie X3 und X3S

Das Produkt

Selbstklebende thermoplastische Kunststoffmatte (bitumenfrei) mit anorganischen Füllstoffen zur Entdröhnung von Stahl- und Aluminiumblechen sowie glasfaserverstärkten Kunststoffen, wahlweise mit Deckschicht aus Natronkraftpapier.

Die Verarbeitung

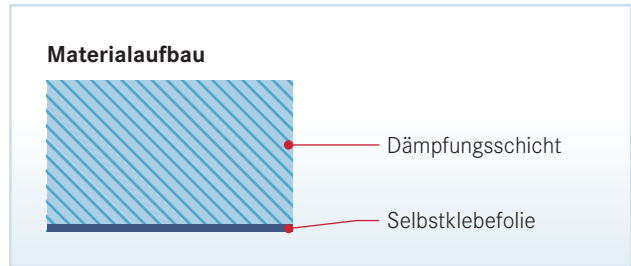
Leichtes Zuschneiden mit handelsüblichen Schneidwerkzeugen, z. B. Messer, Schere, Stichsäge.

Bei der Verarbeitung von Dämpfungsfolie ist es wichtig, dass die Oberflächen des Trägers sauber, trocken sowie frei von Fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmittel sind.

Die Dämpfungsfolie ist unter Druck und Wärme thermoplastisch verformbar.

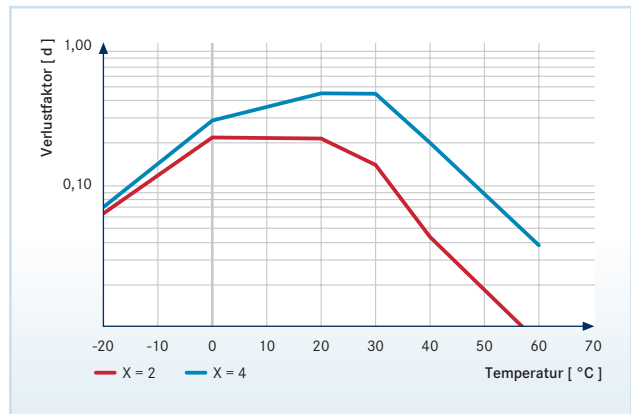
Die Produkteigenschaften

- hervorragende Entdröhnungseigenschaften
- thermoplastisch verformbar
- einfache und saubere Montage
- nicht druckempfindlich und nicht schmierend



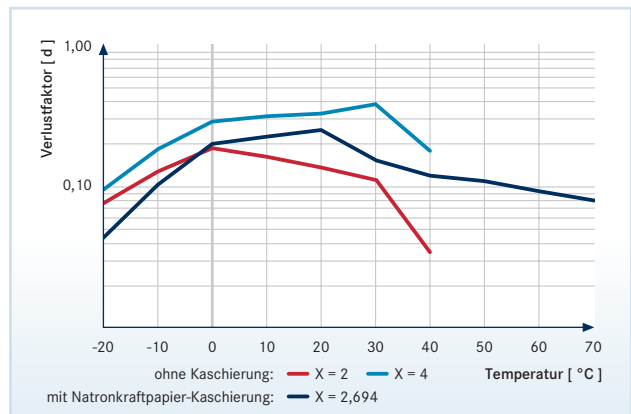
Dämpfungsfolie X3

Dämpfung auf Stahlblech nach ISO 6721 *



Dämpfungsfolie X3S

Dämpfung auf Stahlblech nach ISO 6721 *



* Trägermaterial: Stahl; X = Dickenverhältnis Belag/Stahlblech; Frequenz: f = 200 Hz