

Neben unseren Produkten **Noiseflex® MH weiß / grau** und **Noiseflex® Vibra heavy** gibt es noch Kombinationssysteme der einzelnen Produkte.

### Technische Daten:

Artikel-Nr.	1345012	1345013
<b>bestehend aus:</b> <b>Noiseflex® MH</b>	Noiseflex® MH weiß / grau 1000 x 500 x 15mm	Noiseflex® MH weiß / grau 1000 x 500 x 15mm
<b>Noiseflex® Vibra heavy</b>	Noiseflex® Vibra heavy 8 kg	Noiseflex® Vibra heavy 5 kg
<b>Flächengewicht</b>	ca. 8 kg / m <sup>2</sup>	ca. 5 kg / m <sup>2</sup>
<b>Temperaturbereich</b>	- 30 bis + 70 °C	- 30 bis + 70 °C
<b>Lagerung</b>	mind. 9 Monate bei + 15 bis+ 25 °C	mind. 9 Monate bei + 15 bis + 25 °C
<b>Noiseflex® Panino MH Systemaufbau</b>	Noiseflex® MH Noiseflex® Vibra heavy	Noiseflex® MH Noiseflex® Vibra heavy
<b>Gesamtdicke</b>	ca. 19 mm	ca. 18 mm
<b>Abmessung</b>	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm

### Verarbeitung:

Um eine ordnungsgemäße Verklebung zu erreichen, muss der Untergrund trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Bitte hier die Angaben in den technischen Daten des Klebers beachten. Evtl. bei der Verarbeitung auf eine ausreichende zusätzliche mechanische Befestigung achten.

Wir empfehlen die Verwendung lösemittelfreier Klebesysteme.

Noiseflex Panino MH muß gut an den Untergrund angedrückt werden, damit Luftpolster, die die Schallschutzeigenschaften verschlechtern, vermieden werden. Besser ist der Einsatz einer Rolle oder Walze.

### Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version bzw. bis zum 31.12.2020. Ab dem 01.01.2021 bitte die dann gültige Version anfordern.

Dr. Hermann, Anwendungstechnik, Gingen / Fils