

Neben unseren Produkten **Noiseflex® Proof** und **Noiseflex® Vibra light** gibt es noch Kombinationssysteme der einzelnen Produkte - Noiseflex® Panino PU.

Zur Montagehilfe ist Noiseflex® Panino PU einseitig selbstklebend ausgerüstet. Eine zusätzliche mechanische Befestigung ist notwendig.

Technische Daten:

Artikel-Nr.	1690110*	1690120*	1690210*	1690220*	1690350
bestehend aus:					
Noiseflex®-Schaum	Noiseflex® Proof, 10 mm	Noiseflex® Proof, 20 mm	Noiseflex® Proof, 10 mm	Noiseflex® Proof, 20 mm	Noiseflex® Pyramis PU, 50 x 50 mm
Noiseflex®-Träger	Noiseflex® Vibra light 1,2 mm	Noiseflex® Vibra light 1,2 mm	Noiseflex® Vibra light 2,0 mm	Noiseflex® Vibra light 2,0 mm	Noiseflex® Vibra light 2,0 mm
Flächengewicht	ca. 1,6 kg / m ²	ca. 1,9 kg / m ²	ca. 2,4 kg / m ²	ca. 2,7 kg / m ²	ca. 2,8 kg / m ²
Temperaturbereich	- 30 bis + 70 °C	- 30 bis + 70 °C	- 30 bis + 70 °C	- 30 bis + 70 °C	- 30 bis + 70 °C
Lagerung	mind. 12 Monate bei + 15 - + 25 °C	mind. 12 Monate bei + 15 - + 25 °C	mind. 12 Monate bei + 15 - + 25 °C	mind. 12 Monate bei + 15 - + 25 °C	mind. 12 Monate bei + 15 - + 25 °C
Selbstklebeschicht	einseitig	einseitig	einseitig	einseitig	einseitig
Noiseflex® Panino PU Systemaufbau	PU-Haut PU-Weichschaum Bitumenpappe Selbstkleber Abdeckpapier	PU-Haut PU-Weichschaum Bitumenpappe Selbstkleber Abdeckpapier	PU-Haut PU-Weichschaum Bitumenpappe Selbstkleber Abdeckpapier	PU-Haut PU-Weichschaum Bitumenpappe Selbstkleber Abdeckpapier	PU-Pyramiden- Weichschaum Bitumenpappe Selbstkleber Abdeckpapier
Gesamtstärke	ca. 11 mm	ca. 21 mm	ca. 12 mm	ca. 22 mm	ca. 50 mm
Standardabmessung	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm	1000 x 500 mm

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur soll + 10 °C bis + 35 °C betragen. Um eine ordnungsgemäße Verklebung zu erreichen, muß der Untergrund trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Bei der Verarbeitung auf eine ausreichende zusätzliche mechanische Befestigung achten.

Die Noiseflex® Panino - Systeme müssen gut an den Untergrund angedrückt werden, damit Luftpolster, die die Schallschutzeigenschaften verschlechtern, vermieden werden. Besser ist der Einsatz einer Rolle oder Walze.

*** Achtung: Bei diesen Produkten sind in der Breite Negativabweichungen bis 20 mm möglich.**

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

BOSIG GmbH

D – 73333 Gingen, Brunnenstraße 75 - 77

Telefon +49(0)7162-40 99-0 Telefax +49(0)7162-40 99-200

www.bosig.de
info@bosig.de