

BOSIG GmbH

Nachhaltig - praxisgerecht - beständig



Unsere Programmübersicht 2013



 **BOSIG**



Das Unternehmen

Liebe Kunden und Interessenten,

BOSIG überzeugt seit vielen Jahrzehnten mit innovativen Baumaterialien für nachhaltiges Bauen. Schon immer war es unsere Leidenschaft, den Schritt in die Zukunft zu gehen und mit intelligenten Produkten den Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden. Die täglichen Herausforderungen am Bau fordern uns auf, Ihnen stets die Neuesten und Besten Produkte bieten zu können. Wir legen unsere gesamte Kompetenz in die ständige Weiterentwicklung unserer Technologien sowie in die Anwendungen unserer Produkte.

lab^{b2} Um unsere Partner immer wieder mit frischen Ideen und interessanten Lösungen zu versorgen, forschen Menschen bei BOSIG im lab^{b2}. Die Entwicklung neuer Herausforderungen ist ein permanent verfolgtes Ziel. Nicht nur die Erweiterung der Rohstoffe und Materialien, auch die Prozesse zur Herstellung und Konfektionierung unterliegen einem permanenten Forschungsprozess. So knüpfen wir unsere Verbindungen in die Forschungsabteilungen der öffentlichen Einrichtungen, aber auch die der Rohstoff- und Maschinenhersteller. Dies gepaart mit dem Ziel, stets die beste Produktlösung für unsere Kunden bieten zu können.

Sicherheit ohne Kompromisse



Wir überlassen nichts dem Zufall. Zu Ihrem Vorteil arbeiten wir mit kompetenten Partnern und Verbänden zusammen!

Was zeichnet uns aus?

Die in der Programmübersicht genannten Größen sind lediglich unsere Standardgrößen, wir haben jedoch eine Vielzahl anderer Größen im Programm. Zögern Sie nicht, kontaktieren Sie uns einfach telefonisch unter **07162/40 99-0** oder schreiben Sie uns eine Email an **zuschnitte@bosig.de**. Wir machen bei nahezu alles möglich und erarbeiten mit Ihnen gemeinsam einen Plan zur Realisierung Ihrer Vorstellungen. Einen erweiterten Überblick über unsere Größen und Verpackungseinheiten können Sie im Vorfeld aber auch schon unseren technischen Datenblättern entnehmen. Diese erhalten Sie gerne auf Wunsch telefonisch oder aber auch per E-Mail.

Sie sehen also, wir sind bereits im Standardsortiment sehr stark, unsere wahre Stärke finden sie aber erst in individuell entwickelten Produktvarianten wieder.

BOSIG - Qualität auf die Sie BAUEN können!

Inhaltsverzeichnis



Fassadentechnik

Fenstertechnik

Greenline by BOSIG

Akustik

Dachtechnik

Fliesentechnik

**Reparatur- und
Abdichtungsbänder**

Industrie

Plattentechnik

Balkontechnik

Ihr schneller Draht zu uns

Glossar

Die Standorte

Fassadentechnik



Fassadentechnik

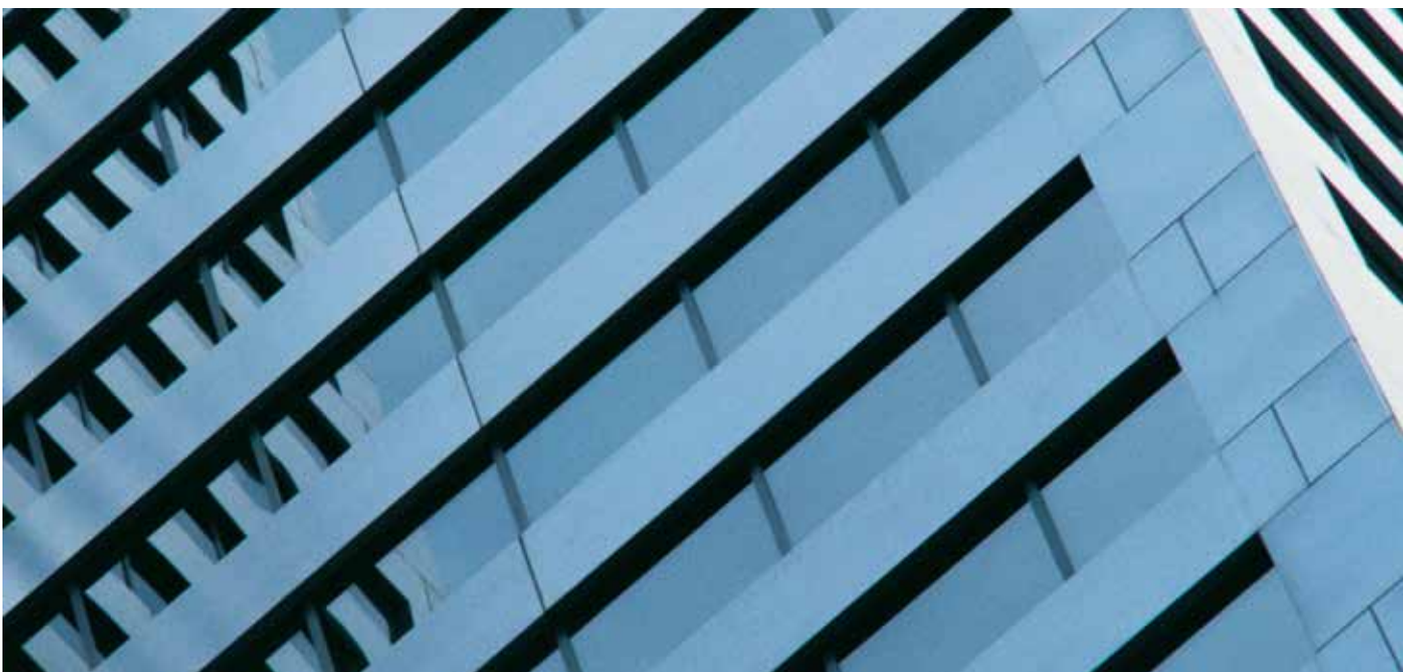
Innen dichter als außen.



Innovative Technik für die Fassadenabdichtung mit Fasatan®

Um dem Wärme- und Energieverlust ganzheitlich entgegenzuwirken, bieten wir Ihnen das optimal aufeinander abgestimmte System **FASATAN**® an. Das Sortiment ist in fast jeder Bedingung am Bau unkompliziert einsetzbar: bei Sommerhitze, bei Winterfrost, auf unebenen und feuchten Untergründen, in der Sanierung oder im Neubau. Unsere hohe technische Kompetenz hilft Ihnen dabei, eine komplexe und nachhaltige Abdichtung nach DIN 18195 zu ermöglichen.

FASATAN® und **FASATYL**® Anschlussfolien sind geprüfte Systeme und mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Ihr Plus für mehr Sicherheit am Bau.





Fassadentechnik

Innen dichter als außen.

Fasatan®/Fasatyl® - Das Fassaden-Abdichtungs-System



Fasatan®/Fasatyl® werden u.a. zur Abdichtung von Bauwerken bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden eingesetzt. Die einfache und problemlose Verklebung der geschmeidigen Folien zwischen Bauwerk und Fassade mit **Fasatan®-TFS-Kleber** ermöglicht den sicheren Baukörperanschluss und somit eine dauerhafte Abdichtung der baubedingten Zwischenräume nach dem Stand und Regeln der Technik.



Eigenschaften:

Lieferbare Stärken: 0,6/0,8/1,0/1,2 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Reißfest
- Elastisch
- Ozonbeständig
- UV-beständig



Fasatan®/Fasatyl® Fix - Die selbstklebende Lösung



Wenn die Verarbeitung besonders schnell und sicher, aber auch einfach gehen soll, dann bietet BOSIG mit dem **Fasatan®-Fix-System** die optimale Lösung. Die Dichtfolien **Fasatan®** und **Fasatyl®** werden mit einer werkseitig aufgetragenen Selbstklebeschicht ausgestattet. Die Verarbeitung ist denkbar einfach. **Schutzfolie abziehen - andrücken - fertig!**



Eigenschaften:

Lieferbare Stärken: 0,6/0,8/1,0/1,2 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- In verschiedenen Varianten lieferbar (A, B, C)
- Reißfest
- UV-beständig



Fasatan®/Fasatyl® Keder - Die Dichtfolie mit der Kederlösung



Für gängige Fassadensysteme, wie Schüco, Wicona oder Akotherm, bietet BOSIG eine Montagehilfe mit Kederlösung an. Auf die bewährten Dichtfolien **Fasatan®** und **Fasatyl®** wird werkseitig ein entsprechendes Kederprofil aufgebracht. Somit ist die Verarbeitung durch einklipsen des Keders in die dafür vorgesehene Nut am Aluminiumprofil denkbar einfach.



Eigenschaften:

Lieferbare Stärken: 0,8/1,0/1,2 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- UV-beständig
- Für viele Fassadensysteme geeignet
- Ozonbeständig
- Reißfest



Fassadentechnik

Innen dichter als außen.



Fasatan® TFS - Der lösemittelfreie Kleber

Fasatan® TFS ist ein weichelastischer, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff. **Fasatan® TFS** ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem weichelastischen, gummiartigen Klebstoff aus. **Fasatan® TFS** besitzt eine ausgezeichnete Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit außerdem ist der Kleber isocyanatfrei.

Farbe: schwarz

greenline

Eigenschaften:

Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer auf nahezu allen Untergründen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Wasserbeständigkeit
- Lösemittel- und isocyanatfrei



Fasatan® TFU - Der universelle Kleber

Fasatan® TFU ist ein zähelastischer, speziell für unsere Abdichtungsfolien einsetzbarer, einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff. **Fasatan® TFU** ist isocyanatfrei.

Farbe: schwarz

greenline

Eigenschaften:

Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer auf nahezu allen Untergründen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit



Multiprimer - Der Haftverbesserer

Multiprimer dient als Haftvermittler zur Vorbehandlung bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern. **Multiprimer** liefert Ihnen das Fundament für eine ausgezeichnete Haftung auf den am Bau üblichen Untergründen.

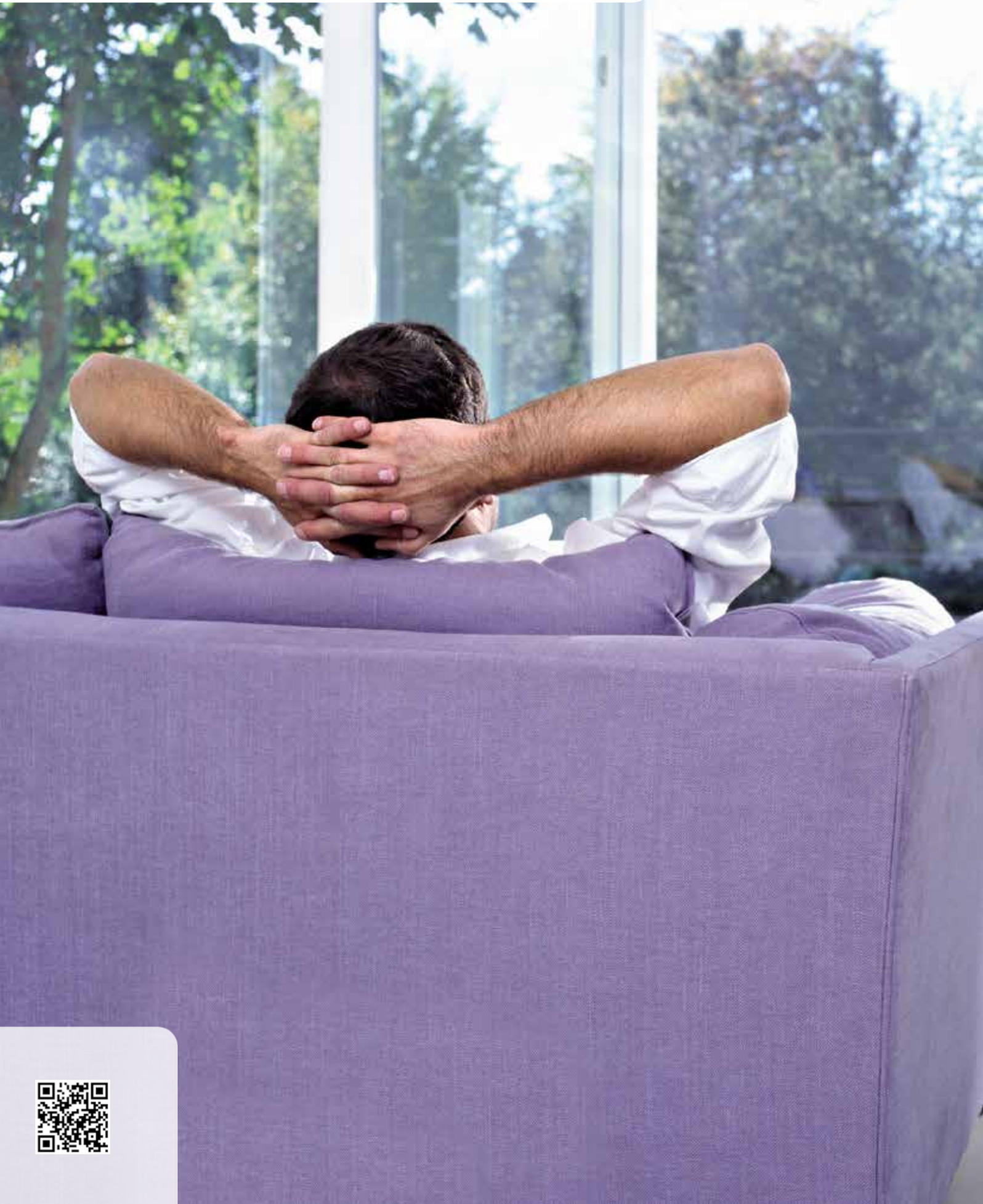
Eigenschaften:

Lieferform: 1000 ml und 5000 ml Gebinde

- Zusätzlicher Klebstofffilm gewährleistet eine optimale Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Raue und poröse Untergründe werden verfestigt
- Einfache Handhabung
- Verarbeitungsfertig abgefüllt



Fenstertechnik



Fenstertechnik

Fensteranschluss - aber richtig!



Energiesparende Lösungen für die Fensterabdichtung mit Windex®

Moderne Gebäude sind heute nach der EnEV dauerhaft luftdicht abzudichten. Unsere Produkte helfen Ihnen dabei, die oft schwierigen Anschlusssituationen im Bereich der Fenster- und Türanschlüsse meisterhaft auszuführen.

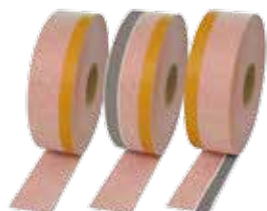
Speziell für den Bereich der Sanierung haben wir ein Produkt zur nachträglichen Dämmung von Rollladenkästen entwickelt. **ROLAFLEX®** bietet Ihnen die Möglichkeit den bestehenden Rollladenkasten zu dämmen und dadurch Wärmeverluste, Schimmel und Zuglufterscheinungen zu vermeiden.





Fenstertechnik

Fensteranschluss - aber richtig!



Winflex® Innen - Diffusionsdichtes Fensteranschlussband

Winflex® Innen ist ein rotes, dampfdiffusionsdichtes Fensteranschlussband zum schnellen und zuverlässigen Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen im Innenbereich. **Winflex® Innen** erhalten Sie in vielen verarbeitungsfreundlichen Varianten. Durch die Anbringung einer Selbstklebung wird das Befestigen am Fenster-/Türrahmen erheblich erleichtert.

greenline

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 70/100/150 mm

- Hohe Dehnfähigkeit und flexible Anpassung
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Luft- und winddicht
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit
- Mit Selbstklebung ausrüstbar



Winflex® Außen - Diffusionsoffenes Fensteranschlussband

Winflex® Außen ist ein weißes, dampfdiffusionsoffenes Fensteranschlussband zum schnellen und zuverlässigen Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen. **Winflex® Außen** erhalten Sie in vielen verarbeitungsfreundlichen Varianten. Durch die Anbringung einer Selbstklebung wird das Befestigen am Fenster-/Türrahmen erheblich erleichtert.

greenline

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 70/100/150 mm

- Hohe Dehnfähigkeit und flexible Anpassung
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Schlagregendicht
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit
- Mit Selbstklebung ausrüstbar



Winflex® Vario - Feuchtevariables Fensteranschlussband zur einfachen Montage

Winflex® Vario ist ein feuchtevariables Dichtband für Anschlussfugen an Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. **Winflex® Vario** erhalten Sie in vielen verarbeitungsfreundlichen Varianten. Durch die Anbringung einer Selbstklebung wird das Befestigen am Fenster-/Türrahmen erheblich erleichtert.

greenline

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 70/100/150 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Elastisch
- Ozonbeständig
- UV-beständig
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit



Fenstertechnik

Fensteranschluss - aber richtig!



Winflex® TriSave - Ein Multifunktionsband für alle Ebenen

Winflex® TriSave ist ein hochwertiges Kombinationsprodukt, welches schnell und sicher Anschlussfugen im Fenster- und Türenbereich abdichtet. Durch den besonderen Aufbau ist nur noch ein Arbeitsschritt für den Einbau notwendig, der zusätzlich noch zeit- und kostensparend ist.

greenline

Eigenschaften:

Größen passend für Ihre Bautiefen: 60/70/80 mm

- Schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht in einem Produkt
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Zuverlässige, einfache Montage
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit



Winflex® TriSave Eco - Das Fensteranschlussband für Sparfüchse

Winflex® TriSave Eco ist eine weitere Ergänzung zu unserem Winflex® TriSave-System. Es vereint alle Eigenschaften an ein Multifunktionsband und ermöglicht Ihnen ein schnelles und vor allem kostengünstiges Arbeiten an Ihren Objekten. Dies immer mit der Sicherheit, dass bei bestimmungsgemäßer Verwendung und sach- und fachgerechter Verarbeitung, eine fachgerechte Ausführung der Anschlussfugen gewährleistet werden kann, **gut und günstig!**

greenline

Eigenschaften:

Größen passend für Ihre Bautiefen: 60/70/80 mm

*Bitte das jeweils gültige technische Merkblatt beachten.

- Schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht in einem Produkt*
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Zuverlässige und einfache Montage
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit



Winflex® Optima Vario

Vorbei sind die Zeiten, bei denen Sie ein Fensteranschlussband zusätzlich noch mit einem Kartuschenkleber anbringen mussten. Das neue Winflex® Optima Vario ist einseitig vollflächig klebend ausgerüstet und ermöglicht, bei einem geeigneten Untergrund, einen sicheren Halt. Um den Verarbeitern die Arbeit zu erleichtern, ist die Folienabdeckung geteilt und ermöglicht dadurch ein rationelles Arbeiten am Objekt.

greenline

Eigenschaften:

- hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fenster-/Türrahmen
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Elastisch
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit





Fenstertechnik

Fensteranschluss - aber richtig!



Winfix - Der ideale Folienkleber

Winfix ist ein lösemittelfreier, elastoplastischer, einkomponentiger Polymer-Dispersions-Klebstoff für **Winflex®-Bänder** und **Winflex® Vario**.

Winfix besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf den am Bau üblichen Untergründen.

Farbe: weiß

Eigenschaften:

Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Gute Standfestigkeit
- Gleicht Untergrundtoleranzen aus
- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer



Winflex® TFS - Der Kleber für den Profi

Winflex® TFS ist ein weichelastischer, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff. **Winflex® TFS** ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem weichelastischen, gummiartigen Klebstoff aus. **Winflex® TFS** besitzt eine ausgezeichnete Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit und eine ausgezeichnete Haftung auf den am Bau üblichen Untergründen. **Farbe: weiß**

greenline

Eigenschaften:

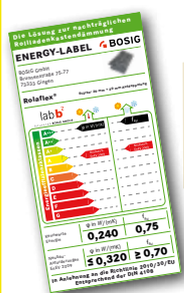
Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Wasserbeständigkeit
- Lösemittelfrei



Rolaflex® - Die Rollladenkastendämmung mit Mehrwert

Rolaflex® wirkt gegen Wärmebrücken und Energieverluste in Ihrem Rollladenkasten. Sicher und effektiv! **Rolaflex®** von BOSIG ist baubiologisch empfehlenswert und kann dem raumseitigen Schimmelpilzbefall vorbeugen. **Rolaflex®** kann die Wärmeverluste um bis zu **75 %** senken.



Eigenschaften:

Lieferform: 1000 x 600 x 10/15/20 und 30 mm

- Verbessert die Schalldämmung
- Verhindert und schützt vor Zugluft
- Verhindert Wärmebrücken und damit verbundene Feuchtigkeitsschäden und Schimmelbildung
- Senkt den Heizenergiebedarf und schont damit die Umwelt
- Einsparungen um bis zu **75 %** sind möglich



Fenstertechnik

Fensteranschluss - aber richtig!



Combband 600 Plus

Combband 600 Plus ist ein vorkomprimiertes Dichtband aus Schaumstoff. Es wurde speziell für die Bereiche entwickelt, bei denen ein größerer Einsatzbereich abgedeckt werden muss. Früher mussten Sie hier einzelne Bänder aneinander stückeln, heute benötigen Sie hierfür nur noch ein Band. Dies spart enorm viel Zeit, reduziert die Lagerhaltung und dadurch natürlich auch die damit verbundenen Kosten, **Ihre Kosten**.

Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsoffen
- Schlagregendicht bis 600 Pa
- Wärmedämmend
- Deckt unterschiedlich breite Fugenbereiche ab, dadurch auch gut in der Sanierung einsetzbar
- Erfüllt BG1 nach DIN 18 542



Combband 300

Combband 300 ist ein speziell imprägniertes universelles Dichtungsband, das im komprimierten Zustand zum Abdichten gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft und Wärmeverlust geeignet ist. Insbesondere kann es in Fugenkonstruktionen wie z. B. bei Fensterkopplungen oder verdeckten Fensteranschlussfugen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsoffen
- Schlagregendicht bis 300 Pa
- Wärmedämmend
- Überstreichbar
- Erfüllt BG2 nach DIN 18 542



Combband 600

Combband 600 ist ein imprägniertes, vorkomprimiertes Schaumstoff-Dichtungsband, das sich in der schlagregensicheren, dampfdiffusionsoffenen Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Hochbau und in der Fassade bewährt hat. Das Dichtungsband bietet Ihnen eine hohe Qualität und die Sicherheit in der Anwendung.

Eigenschaften:

- Dampfdiffusionsoffen
- Schlagregendicht bis 600 Pa
- Wärmedämmend
- Überstreichbar
- Erfüllt BG1 nach DIN 18 542



Greenline by BOSIG



Greenline by BOSIG

Emissionsfreie Anschluss- und Abdichtungslösungen



Emissionsfreie Anschluss- und Abdichtungslösungen

Unser Wohlbefinden und unsere Gesundheit wird durch unsere Lebensumgebung beeinflusst. Unsere wohngesunden Produkte helfen Ihnen dabei, den Schadstoffausstoß im Anschlussbereich der Fenster und Türen auf ein MINIMUM zu reduzieren. Selbst unsere Klebstoffe sind emissionsfrei aber ermöglichen dennoch eine hohe Klebekraft und geben Ihnen Sicherheit über Jahrzehnte hinweg.

In Green Building Projekten werden Sie als Bauherr, Systemhersteller, Planer, ausführende Firma, zertifizierter DGNB Auditor oder LEED® Accredited Professional damit konfrontiert, zertifizierungskonforme Produkte einzuplanen. Dabei verursacht die Produktrecherche und Nachweisführung gegenüber der Zertifizierungsstelle einen erheblichen Zeitaufwand. Viele Produkte aus der GREENLINE-Reihe sind auf der Produktplattform **greenbuild-ingproducts.eu** gelistet und nach DGNB- und LEED-Kriterien bewertet worden. Sie können hier schnell und bequem unsere bewerteten Produkte hinsichtlich der DGNB- und LEED® Kriterien finden.





Greenline by BOSIG

Emissionsfreie Anschluss- und Abdichtungslösungen



Phonotherm® 200 - Die Lösung für den Sockelbereich

Phonotherm® 200 besteht aus hochwertigen, FCKW-, HFCKW- und formaldehydfreien Polyurethan-Hartschäumen. Speziell im Sockelbereich muss das Bauprodukt extremsten Bedingungen standhalten, **Phonotherm® 200** geht hier keine Kompromisse ein und schützt Ihr Gebäude vor Feuchtigkeit und bietet Ihnen gleichzeitig auch wärmedämmende Eigenschaften. Vermeiden Sie Wärmebrücken und setzen gleich auf **Phonotherm® 200**.

greenline

Eigenschaften:

Lieferform: 2400 x 1350 und 3600 x 1350 mm in versch. Stärken*

* unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich, schimmel- und fäulnisfest
- Hohe Chemikalienbeständigkeit



Fasatan® TFS - Der lösemittelfreie Kleber



Fasatan® TFS ist ein weichelastischer, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff. **Fasatan® TFS** ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem weichelastischen, gummiartigen Klebstoff aus. **Fasatan® TFS** besitzt eine ausgezeichnete Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit außerdem ist der Kleber isocyanatfrei.

Farbe: schwarz

greenline

Eigenschaften:

Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer auf nahezu allen Untergründen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Wasserbeständigkeit
- Lösemittel- und isocyanatfrei



Fasatan® TFU - Der universelle Kleber



Fasatan® TFU ist ein zähelastischer, speziell für unsere Abdichtungsfolien einsetzbarer einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff. **Fasatan® TFU** ist isocyanatfrei.

Farbe: schwarz

greenline

Eigenschaften:

Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer auf nahezu allen Untergründen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit



Greenline by BOSIG

Emissionsfreie Anschluss- und Abdichtungslösungen



Fasatan®/Fasatyl® - Das Fassaden-Abdichtungs-System

Fasatan®/Fasatyl® werden im Holzbau zur Abdichtung des Sockels und der Laibung eingesetzt. Die einfache und problemlose Verklebung der geschmeidigen Folien mit **Fasatan®-TFS-Kleber** ermöglicht den sicheren Baukörperanschluss und somit eine dauerhafte Abdichtung nach dem Stand und Regeln der Technik.

greenline

Eigenschaften:

Lieferbare Stärken: 0,6/0,8/1,0/1,2 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Reißfest
- Elastisch
- Ozonbeständig
- UV-beständig



Winflex® TFS - Der Kleber für den Profi

Winflex® TFS ist ein weichelastischer, einkomponentiger Kleb- und Dichtstoff. **Winflex® TFS** ist frühwasserbeständig und vulkanisiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem weichelastischen, gummiartigen Klebstoff aus. **Winflex® TFS** besitzt eine ausgezeichnete Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit und eine ausgezeichnete Haftung auf den am Bau üblichen Untergründen. **Farbe: weiß**

greenline

Eigenschaften:

Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Wasserbeständigkeit
- Lösemittelfrei



Winflex® TFU - Der universelle Kleber

Winflex® TFU ist ein zähelastischer, speziell für unsere Abdichtungsfolien einsetzbarer einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff. **Winflex® TFU** ist isocyanatfrei.

Farbe: weiß

greenline

Eigenschaften:

Lieferform: 600 ml Schlauchbeutel

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer auf nahezu allen Untergründen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit





Greenline by BOSIG

Emissionsarme Anschluss- und Abdichtungslösungen



Winflex® Vario - Feuchtevariables Fensteranschlussband zur einfachen Montage

Winflex® Vario ist ein feuchtevariables Dichtband für Anschlussfugen an Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich. **Winflex® Vario** erhalten Sie in vielen verarbeitungsfreundlichen Varianten. Durch die Anbringung einer Selbstklebung wird das Befestigen am Fenster-/Türrahmen erheblich erleichtert.

greenline

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 70/100/150 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Elastisch
- Ozonbeständig
- UV-beständig
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit



Winflex® Innen - Diffusionsdichtes Fensteranschlussband

Winflex® Innen ist ein rotes, dampfdiffusionsdichtes Fensteranschlussband zum schnellen und zuverlässigen Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen im Innenbereich. **Winflex® Innen** erhalten Sie in vielen verarbeitungsfreundlichen Varianten. Durch die Anbringung einer Selbstklebung wird das Befestigen am Fenster-/Türrahmen erheblich erleichtert.

greenline

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 70/100/150 mm

- Hohe Dehnfähigkeit und flexible Anpassung
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Luft- und winddicht
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit
- Mit Selbstklebung ausrüstbar



Winflex® Außen - Diffusionsoffenes Fensteranschlussband

Winflex® Außen ist ein weißes, dampfdiffusionsoffenes Fensteranschlussband zum schnellen und zuverlässigen Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen. **Winflex® Außen** erhalten Sie in vielen verarbeitungsfreundlichen Varianten. Durch die Anbringung einer Selbstklebung wird das Befestigen am Fenster-/Türrahmen erheblich erleichtert.

greenline

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 70/100/150 mm

- Hohe Dehnfähigkeit und flexible Anpassung
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Schlagregendicht
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit
- Mit Selbstklebung ausrüstbar



Greenline by BOSIG

Emissionsarme Anschluss- und Abdichtungslösungen



Winflex® TriSave - Ein Multifunktionsband für alle Ebenen

Winflex® TriSave ist ein hochwertiges Kombinationsprodukt, welches schnell und sicher Anschlussfugen im Fenster- und Türenbereich abdichtet. Durch den besonderen Aufbau ist nur noch ein Arbeitsschritt für den Einbau notwendig, der zusätzlich noch zeit- und kostensparend ist.



Eigenschaften:

Größen passend für Ihre Bautiefen: 60/70/80 mm

- Schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht in einem Produkt
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Zuverlässige, einfache Montage
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit



Winflex® TriSave Eco - Das Fensteranschlussband für Sparfüchse

Winflex® TriSave Eco ist eine weitere Ergänzung zu unserem Winflex® TriSave-System. Es vereint alle Eigenschaften an ein Multifunktionsband und ermöglicht Ihnen ein schnelles und vor allem kostengünstiges Arbeiten an Ihren Objekten. Dies immer mit der Sicherheit, dass bei bestimmungsgemäßer Verwendung und sach- und fachgerechter Verarbeitung, eine fachgerechte Ausführung der Anschlussfugen gewährleistet werden kann, **gut und günstig!**



Eigenschaften:

Größen passend für Ihre Bautiefen: 60/70/80 mm

- Schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht in einem Produkt*
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV, RAL und dem Stand Regelwerk der Technik
- Zuverlässige und einfache Montage
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit

*Bitte das jeweils gültige technische Merkblatt beachten.



Winflex® Optima Vario

Vorbei sind die Zeiten, bei denen Sie ein Fensteranschlussband zusätzlich noch mit einem Kartuschenkleber anbringen mussten. Das neue Winflex® Optima Vario ist einseitig vollflächig klebend ausgerüstet und ermöglicht, bei einem geeigneten Untergrund, einen sicheren Halt. Um den Verarbeitern die Arbeit zu erleichtern, ist die Folienabdeckung geteilt und ermöglicht dadurch ein rationelles Arbeiten am Objekt.



Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 70/100/150 mm

- hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens auf allen Arten von Fenster-/Türrahmen
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Elastisch
- Sehr gute Überputz-/Überstreichbarkeit





Greenline by BOSIG

Emissionsarme Anschluss- und Abdichtungslösungen

Holzfaser Rollladenkastenelement



Unsere Rollladenkastenelemente aus Holzfaser sind komplette Rollladenkästen inklusive Wärme-/Schalldämmung und Feuchteschutz. Sie werden aus Holzfaser-Dämmplatten gefertigt, die nach DIN EN 13171 mit laufender Güteüberwachung, produziert werden. Das Holz für unsere BOSIG-Greenline Holzfaser-Rollokästen stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und ist gemäß den Richtlinien des FSC® unabhängig zertifiziert.

greenline

Eigenschaften:

- Kompletter Rollladenkasten inklusive Wärme-/Schalldämmung und Feuchteschutz
- Schnelle und einfache Befestigung
- Klimaregulierend durch hohe Sorptionsfähigkeit
- Trägt zu einem baubiologisch hervorragenden Raumklima bei

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.



Holzfaser Fensterbankdämmkeil



Unser Holzfaser Fensterbankdämmkeil ist ein umweltfreundliches Dämmsystem aus natürlicher Holzfaser. BOSIG-Greenline Holzfaserdämmkeile werden aus Holzfaser-Dämmplatten gefertigt, die nach DIN EN 13171 mit laufender Güteüberwachung, produziert werden. Das Holz für unsere BOSIG-Greenline Holzfaserdämmkeile stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und ist gemäß den Richtlinien des FSC® unabhängig zertifiziert.

greenline

Eigenschaften:

- Schnelle und einfache Befestigung
- Bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig
- Hervorragender winterlicher und sommerlicher Wärmeschutz
- Hohe Druckfestigkeit
- Besonders diffusionsoffen

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.



Holzfaser Verschlussstopfen



Für die Verarbeiter von Einblasdämmung haben wir eine gute Nachricht! Der Holzfaser Verschlussstopfen verschließt die Einblaslöcher zuverlässig binnen weniger Sekunden. Der Verschlussstopfen hat einen Durchmesser von 110 mm und eine Stärke von 40 mm und ermöglicht Ihnen das glatte und homogene Verschließen der Einblaslöcher.

greenline

Eigenschaften:

Standardabmessung: 110 mm x 40 mm

- Schnelle und einfache Befestigung
- Bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig
- Hohe Druckfestigkeit
- Besonders diffusionsoffen



Akustik





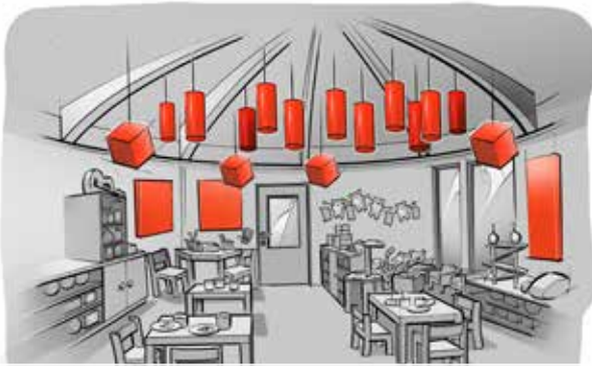
Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.

Anspruchsvolles Akustikdesign mit Noiseflex®

Wir spüren es täglich, Lärm macht krank und stört immer. BOSIG trägt mit dem Geschäftsbereich Akustik dazu bei, Lärmquellen mit intelligenten Produktlösungen zu bekämpfen. Egal ob in **Büros** oder **Callcentern**, **Kindergärten** und **Kindertagesstätten**, **Hotels**, **Bars** oder **Restaurants** sowie in **Produktionshallen**, unsere **Noiseflex®** Schallabsorber bieten Ihnen für beinahe jede Raumsituation die passende Lösung. Auch im Bereich der **technischen Akustik** bieten wir Ihnen Produktlösungen zur Schallminderung an.

Unsere Vertriebspartner in Ihrer Nähe helfen Ihnen gerne bei der Planung und Umsetzung Ihrer Projekte!



Kindergärten und Tagesstätten



Hotels, Bars und Restaurants



Büros und Callcenter

Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.



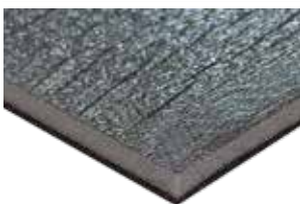
Noiseflex® Proof

Noiseflex® Proof ist ein selbstklebender Schallabsorber aus Polyurethan-Schaumstoff, der zum Schutz mit einer Polyurethan-Haut einseitig oberflächenbeschichtet ist. Dieser Absorber ist hervorragend zur Schalldämmung in Maschinen, Schaltgehäusen, Klimaanlage, Lüftungskanälen und Blechverkleidungen geeignet und kann selbst für dünne Blechverkleidungen im Automobilbau verwendet werden.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 10/20/30 mm

- Luftschalldämpfung
- Leicht zu verarbeiten
- Erfüllt die Anforderungen der FMVSS 302
- Leicht zu reinigen
- Wasserabweisend



Noiseflex® Panino MH und PU

Noiseflex® Panino sind selbstklebende Schallabsorber aus **Basotect®** oder **PU-Schaum** mit einer zusätzlich angebrachten Schwerfolie bzw. Bitumenpappe. Diese Absorber sind sowohl für die Absorption von Luftschall als auch Körperschall geeignet.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 11/12/21/22/50 mm

- Für Körper- und Luftschalldämpfung geeignet
- Leicht zu verarbeiten



Noiseflex® Pyramis MH und PU

Noiseflex® Pyramis sind Pyramidenabsorber aus **Basotect®** oder **PU-Schaum**. Die Schwingung der Luftteilchen wird durch die pyramidenförmige Oberfläche und spezielle Porenstruktur vom Pyramidenabsorber in Wärmeenergie umgewandelt. Dieser Pyramidenabsorber hat die Eigenschaft den Nachhall enorm zu verkürzen und Reflexionen zu eliminieren.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 30/50/70/100 mm

- Erzielt hohe Absorptionswerte und reduziert die Nachhallzeiten erheblich
- Als PU-Schaum wird die FMVSS 302 erfüllt
- Als MH-Schaum wird B1 erfüllt
- MH-Variante auch lackiert erhältlich



PU-Schaum



MH-Schaum



MH-Schaum





Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.



Noiseflex® Classic MH und PU

Noiseflex® Classic sind Schallabsorber mit glatter Oberfläche aus **Basotect®** oder **PU-Schaum**. Dieser Wand- oder Deckenabsorber erzielt durch Verwendung unserer hochwirksamen Absorbermaterialien schon bei relativ geringen Materialstärken hohe Absorptionswerte. Der Akustik-Schaumstoff ist durch ein breites Absorptionsspektrum vielseitig einsetzbar.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 30/50/70/100 mm

- Erzielt hohe Absorptionswerte
- Leicht zu verarbeiten
- Brandverhalten B1 erfüllt
- Auch lackiert erhältlich



MH-Schaum



MH-Schaum



Leicht zu verarbeiten



Luftschalldämpfung



Noiseflex® Classic Plus MH

Noiseflex® Classic Plus sind Schallabsorber mit abgeschrägten Kanten aus **Basotect®**. Dieser Wand- oder Deckenabsorber erzielt durch Verwendung unserer hochwirksamen Absorbermaterialien schon bei relativ geringen Materialstärken hohe Absorptionswerte. Durch die abgeschrägten Kanten lassen sie sich problemlos in eine bestehende Rasterdecke integrieren.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 30/50/70/100 mm

- Erzielt hohe Absorptionswerte
- Optisch ansprechend
- Brandverhalten B1 erfüllt
- Auch lackiert erhältlich



MH-Schaum



MH-Schaum



Leicht zu verarbeiten



Luftschalldämpfung



Noiseflex® La Ola MH und PU

Noiseflex® La Ola sind Schallabsorber mit genoppter Oberfläche aus **Basotect®** oder **PU-Schaum** und werden wie Pyramidenschäumstoffe und plane Schäumstoffe zur Hallminderung eingesetzt.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 20/30/40/50/70/100 mm

- Erzielt hohe Absorptionswerte
- Als PU-Schaum wird die FMVSS 302 erfüllt
- Als MH-Schaum wird B1 erfüllt
- Als MH-Variante auch lackiert erhältlich



PU-Schaum



Leicht zu verarbeiten



In verschiedenen Farben lieferbar

MH-Schaum



Schwerentflammbar B1

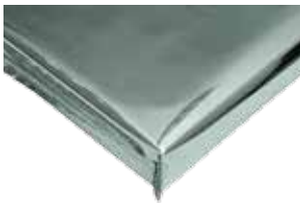
MH-Schaum



Luftschalldämpfung

Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.



Noiseflex® Sano

Noiseflex® Sano sind Breitband-Schallabsorber aus **Basotect®** die mit einer speziellen, silberfarbenen Folie ummantelt sind. Diese Absorber sind resistent gegen Schimmel, Keime und Bakterien und speziell für den Einsatz in Feuchträumen- und Hygienebereichen wie z. B. Abfüllhallen, Lebensmittelproduktionshallen und Hallenbäder entwickelt worden.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 50 mm

- Geeignet für Nass- und Feuchträume sowie Hygienebereiche
- Resistent gegen Bakterien, Schimmel und Keime
- Leicht zu reinigen und auszutauschen



Noiseflex® Corpo

Noiseflex® Corpo sind sog. Körperabsorber wie z.B. Baffeln, Kugeln, Bassfallen etc. Unser Maschinenpark ermöglicht es, beinahe jede nur erdenkliche Form in unterschiedlichen Ausführungen zu produzieren.

Eigenschaften:

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

* unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Erzielt hohe Absorptionswerte
- Optisch ansprechend durch unterschiedliche Farben
- Brandverhalten B1 erfüllt
- Erfüllt die Anforderungen an das Siegel textiles Vertrauen



Noiseflex® Heavy

Noiseflex® Heavy ist eine schwere, sehr biegeweiche Folie auf Bitumenbasis ohne Trägereinlage, mineralisch gefüllt und selbstklebend ausgerüstet mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 1000 mm mit unterschiedlichen Flächengewichten

- Alterungsbeständig
- Selbstklebend
- Sehr hohes Flächengewicht, wodurch tiefe Frequenzen und Schwingungen absorbiert werden
- Auch bei sehr niedrigen Temperaturen einsetzbar
- Schmutzunempfindliche Oberfläche





Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.



Noiseflex® Light

Noiseflex® Light ist eine einseitig selbstklebende Bitumen-Rohfilzplatte zur Körperschall-dämpfung, die vorwiegend zur Dämmung und Dämpfung von Blechen und Metallteilen verwendet wird.

Eigenschaften:

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Alterungsbeständig
- Selbstklebend
- Auch bei sehr niedrigen Temperaturen einsetzbar
- Schmutzunempfindliche Oberfläche



Noiseflex® Pigmento

Noiseflex® Pigmento sind Schallabsorber aus **Basotect®** mit lackierter, stoffummantelter oder mit Filz beschichteter Oberfläche. Bei der Stoffvariante haben wir 5 Standardfarben (blau, gelb, rot, weiß und schwarz) mit der Brandschutzklasse B1 zur Verfügung.

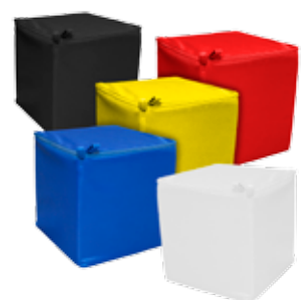
Die lackierte Variante erhalten Sie in fast allen erdenklichen Farben in Anlehnung an die RAL-Farbkarte. **Noiseflex® Pigmento** kann mithilfe eines Klettbandes leicht montiert werden.

Eigenschaften:

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Hohes Schallabsorptionsvermögen
- Geringes Gewicht
- Optische Aufwertung der Räumlichkeiten



Noiseflex® Cubes

Noiseflex® Cubes sind Schallabsorber aus **Basotect®** mit einem Stoffbezug der Brandschutzklasse B1. Mit diesen Schallabsorbern lassen sich akustische Probleme auf originelle Weise lösen. Bevorzugt werden diese Schallabsorber in Kindergärten und Schulen eingesetzt, aber auch in hohen Räumen wie z. B. Treppenhäusern oder Fertigungshallen. Sie sind extrem leicht, schnell zu montieren und zu versetzen. **Erhältliche Farben: schwarz, weiß, gelb, rot und blau**

Eigenschaften:

Erhältliche Kantenlängen: 200 / 400 / 600 mm

- Hohes Schallabsorptionsvermögen
- Optische Aufwertung der Räumlichkeiten
- Geringes Gewicht
- Erfüllt die Anforderungen an das Siegel textiles Vertrauen



Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.



Noise|eX® Canvas

Noise|eX® Canvas sind von der Decke abgehängte Schallabsorber aus **Basotect®**, die die Arbeitsbedingungen in halligen Räumen verbessern können. Die Kommunikation wird bei optimaler Sprachverständlichkeit erheblich verbessert. Das Arbeitsklima wird durch die Reduzierung der Nachhallzeit angenehm beeinflusst. **Noise|eX® Canvas** sind das gestalterische Highlight eines jeden Raumes. Hinweis: Wir führen auch das entsprechende Aufhängematerial.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 1000 mm / 1000 x 1500 mm / 1000 x 2000 mm*

*weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

- Erfüllt die Brandschutzklasse B1
- Einfach nachrüstbar
- Ausgezeichnete akustische Eigenschaften
- Elegantes Design
- Beinahe unsichtbare Montage



Noise|eX® Freestyle

Noise|eX® Freestyle sind Schallabsorber in ganz individueller Ausführung. Egal welche Ausführung oder Schaumqualität Sie benötigen, wir erarbeiten mit Ihnen zusammen eine Lösung. Wir besitzen einen großen Maschinenpark, welcher uns beinahe jede Art der Konturen- und Oberflächenbearbeitung ermöglicht. **Egal ob 2D oder 3D Bearbeitung, fast alles ist möglich!**

Eigenschaften:

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Individuell nach Ihren Wünschen herstellbar
- In vielen Schaumstoffqualitäten lieferbar



Noise|eX® Mensa

Noise|eX® Mensa sind Schallabsorber aus **Basotect®** mit einem edlen Aluminiumrahmen und einer Stoffbespannung. **Noise|eX® Mensa** wird über die mitgelieferte Klemmvorrichtung direkt an der Tischplatte montiert. **Noise|eX® Mensa** erhalten Sie mit einem unifarbene Stoff oder aber völlig individuell mit Ihrem Motiv bedruckt. Das Arbeitsklima wird durch die Reduzierung der Nachhallzeit angenehm beeinflusst.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 mm*

*weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

- Erfüllt die Brandschutzklasse B1
- Einfach nachrüstbar
- Ausgezeichnete akustische Eigenschaften
- Elegantes Design
- In vielen Sofffarben lieferbar
- Individuell bedruckbar





Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.

Noiseflex® Akustikleber



Noiseflex® Akustikleber ist ein Spezialkleber für **Noiseflex®** Schallabsorber. Er ist lösemittelfrei, standfest und ist speziell für die punktförmige und vollflächige Verklebung von **Noiseflex®** Schallabsorbern gedacht. Natürlich führen wir auch ein umfangreiches Zubehör zur Verarbeitung unserer Kleber. Bei uns finden Sie **Zahnpachtel, Baumwollhandschuhe, Cuttermesser** und **Meterstab** für die perfekte Montage.

Eigenschaften:

Lieferform: 310 ml Kartusche

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Gute Standfestigkeit
- Gleicht Untergrundtoleranzen aus
- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer



Noiseflex® MAV

Noiseflex® MAV ist die akustische Dienstleistung von BOSIG. Das **Noiseflex® MAV** Team ermittelt die Lärmbelastung in Ihrer Arbeitsumgebung und zeigt Ihnen Lösungen auf, die zu einer erheblichen Reduktion der Nachhallzeit führen können. Ob Kindergärten und Schulen, Bürogebäude und Callcenter, Maschinenhallen oder Werkstätten, überall können wir überprüfen, welche Maßnahmen notwendig sind.

Eigenschaften:

- Geeichte Messgeräte
- Fachkundiges Personal
- Erschwingliche Dienstleistung für unsere Fachhandelspartner
- Professionelle schriftliche Berichterstattung

Für weitere Informationen steht Ihnen unser Fachberater für Akustik Herr **Günter Schäffler** zur Seite.

Tel. 07162/40 99-142



Noiseflex® Dividi

Noiseflex® Dividi ist eine akustische Stellwand, die auch als Raumteiler eingesetzt werden kann. Mit dieser Stellwand lassen sich akustische Probleme auf eine elegante aber auch funktionelle Weise lösen. Einerseits haben Sie eine mobile Trennwand und andererseits erzielt diese Trennwand sehr hohe Absorptionswerte und ist somit optimal für Büros, Callcenter, Fertigungsstätten und Empfangshallen geeignet.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1800 x 900 x 90 mm*

*weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

- Frei im Raum aufstellbar
- Druck kann jederzeit durch ein aktuelleres Motiv ersetzt werden
- Individuell nach Ihren Wünschen bedruckbar
- Rahmen individuell nach Ihren Wünschen gravierbar
- Elegantes Rahmendesign durch beinahe unsichtbaren Rahmen



Akustik

Ruhe genießen, mit Schallabsorbern von BOSIG.



Noise|flex® Picture

Noise|flex® Picture sind Schallabsorber aus **Basotect®** mit bedruckter Stoffoberfläche, welche Sie individuell mit Ihren eigenen Bildern, Motiven, Logos, etc. bedrucken lassen können. Wir bedrucken **Noise|flex® Picture** nach Ihren Vorstellungen, damit geben Sie ihren Räumen eine optimale Schallabsorption mit individueller persönlicher Note. Eine Standardbildauswahl erhalten Sie gerne unter picture@bosig.de.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 / 1000 x 1000 / 1500 x 1000 / 2000 x 1000 mm*

*weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

- Individuell nach Ihren Wünschen bedruckbar
- Individuelle Rahmengrößen durch die eigene Rahmenfertigung lieferbar
- Einfach nachrüstbar
- Elegantes Rahmendesign
- Rahmen individuell nach Ihren Wünschen gravierbar



Noise|flex® Picture +

Noise|flex® Picture + sind Schallabsorber aus **Basotect®** mit bedruckter Stoffoberfläche, welche Sie individuell mit Ihren eigenen Bildern, Motiven, Logos, etc. bedrucken lassen können. Der Stoff wird mittels einer Kederlippe in den Rahmen geklemmt und ist jederzeit wieder austauschbar. Eine Standardbildauswahl erhalten Sie gerne unter picture@bosig.de.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 / 1000 x 1000 / 1500 x 1000 / 2000 x 1000 mm*

*weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

- Druck kann jederzeit durch ein aktuelleres Motiv ersetzt werden
- Individuell nach Ihren Wünschen bedruckbar
- Einfach nachrüstbar
- Rahmen individuell nach Ihren Wünschen gravierbar
- Elegantes Rahmendesign durch beinahe unsichtbaren Rahmen



Noise|flex® Picture A2

Noise|flex® Picture A2 wurde speziell für Räumlichkeiten entwickelt, in denen eine erhöhte Anforderung an den Brandschutz gestellt wird. Der spezielle Akustikstoff erfüllt die Brandschutzklasse A2 und die akustische Füllung erfüllt sogar die Brandschutzklasse A1. Sie haben damit einen optisch ansprechenden Schallabsorber, der z.B. in öffentlichen Gebäuden angebracht werden kann.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 / 1000 x 1000 / 1500 x 1000 / 2000 x 1000 mm*

*weitere Größen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

- Druck kann jederzeit durch ein aktuelleres Motiv ersetzt werden
- Individuell nach Ihren Wünschen bedruckbar
- Rahmen individuell nach Ihren Wünschen gravierbar
- Elegantes Rahmendesign durch beinahe unsichtbaren Rahmen
- Einfach nachrüstbar



Dachtechnik



Dachtechnik

Luftig, aber dicht!



Überzeugende Sicherheit im Dachbereich mit Aeroflex®

Wenn es um eine sichere Abdichtung und die regelkonforme Belüftung im Dachbereich geht, sind Sie mit BOSIG-Produkten immer auf der richtigen Seite. Unsere Kompetenz lässt Dächer länger leben und sorgt für einen schonenden Umgang mit Ressourcen, ohne die Umwelt überflüssig zu belasten.

BOSIG bietet Ihnen neben standardisierten Anschlussprodukten auch Lösungen für Kamine, Gauben und andere aufsteigende Bauteile am Dach an.





Dachtechnik

Luftig, aber dicht!



Kamoflex®

Das ist die intelligente Lösung für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten an Dächern, Kaminen, Wänden und anderen aufsteigenden Bauteilen. Durch die Vielzahl an vorgeprägten Knickstellen ist **Kamoflex®** an alle denkbaren Untergründe ideal anpassbar. Mit seiner hohen, vollflächigen Klebkraft ermöglicht **Kamoflex®** eine optimale und sichere Verarbeitung. Die ansprechende Optik, vor allem bei nicht gewellten Dächern, sorgt zudem für mehr Ästhetik auf dem Dach.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 280 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Elastisch
- Ozonbeständig
- UV-beständig
- Enthält kein gesundheitsbelastendes Blei



Aluflex®

Aluflex® ist ein einseitig mit Butyl beschichtetes selbstklebendes Dichtband aus profiliertem Aluminium mit bereits vorgeformten Knickstellen. Durch die vorgefertigte Wellung ist das Dichtband an viele erdenkliche Untergründe im Dachbereich per Streckung und Stauchung anpassbar.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 280 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- UV-beständig
- Ozonbeständig
- Enthält kein gesundheitsbelastendes Blei



Aluflex® Brüstung

Aluflex® Brüstung ist das universelle Anschlussband für Fotovoltaik und Solaranlagen sowie für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten an Kaminen und anderen aufsteigenden Bauteilen. **Aluflex® Brüstung** passt sich dank der vielen verfügbaren Farbvarianten der Dachlandschaft hervorragend an.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 150 mm

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- In verschiedenen Versionen erhältlich
- UV-beständig
- Enthält kein gesundheitsbelastendes Blei



Dachtechnik

Luftig, aber dicht!



Rooflex®

Eine gleichmäßige, ruhige und dennoch flexible Prägung in Noppenform macht **Rooflex®** zu einem Alleskönner für Anschlussabdichtungen, vor allem bei ruhigen, wenig gewellten Dachoberflächen. Auch **Rooflex®** ist auf der Rückseite mit einer Butylklebeschicht versehen.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 280 mm

- Ausgezeichnete Haftung, auch ohne Primer
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Wasserbeständigkeit
- Enthält kein gesundheitsbelastendes Blei



Roofack®

Roofack® ist die flexible Lösung für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten an Kaminen, Wänden und anderen aufsteigenden Bauteilen. Durch das bis an den Rand reichende Aluminium-Streckgitter ist **Roofack®** in Längs- und Querrichtung enorm dehnbar. **Roofack®** ermöglicht eine optimale und sichere Verarbeitung. Die ansprechende glatte Oberfläche schmiegt sich an Ihr Dach perfekt an und außer einer Schere benötigen Sie keine weiteren Werkzeuge mehr.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 280 mm

- UV- und temperaturbeständig
- Dehnbar in beide Richtungen (50% längs und ca. 15% quer)
- Selbstverschweißende Oberfläche verhindert Regenundichtigkeiten
- Recyclbar
- Schnelle Verlegung, außer Schere kein Werkzeug erforderlich
- Enthält kein gesundheitsbelastendes Blei



Kralloplast/Elastoflex

Kralloplast und **Elastoflex** sind zwei ideale Universal-Klebebänder für das luftdichte Verkleben von Dampfbremsen und -sperrern an Dachdurchführungen und Dachfenstern. **Elastoflex** passt sich aufgrund seiner dehnbaren PE-Folie sehr gut dem Untergrund an. **Kralloplast** lässt sich sehr leicht mit der Hand abreißen und ist somit flexibel und anwenderfreundlich. Unsere Bänder lassen sich auch individuell nach Ihren Wünschen bedrucken.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 60 mm

- Starke Anfangshaftkraft (klebt sofort)
- Starke Dauerhaftkraft (hoher Widerstand gegen Abschälen, Abscheren, Abziehen)
- Hohe Flexibilität
- Gute Witterungs- und alterungsbeständig
- Frei von Lösungsmitteln, Emulgatoren und Emulsionshilfsstoffen

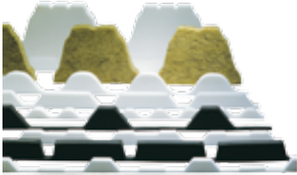




Dachtechnik

Luftig, aber dicht!

Profilfüller



Profilfüller werden bei uns aus unterschiedlichen Materialien mit unterschiedlichen Konturen hergestellt. Sie erhalten unsere **Profilfüller** aus **Microlen-PE, EPDM, Basotect®** und noch vielen anderen Schaum- und Dämmstoffen. Konturgenaues schneiden ermöglicht eine optimale Passform an Ihr Trapez- oder Sandwichdach.

Eigenschaften:

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Individuell kaschierbar
- Hohe Passgenauigkeit durch CNC gesteuerte Schneidetechnik
- Nach Ihren Wünschen und Vorstellungen herstellbar



Aeroflex® 220 – Der Multifunktionale



Aeroflex® 220 kann auf allen Dachoberflächen verlegt werden. Die große Beständigkeit gegen Kälte und Wärme verdankt das System dem Zusammenspiel perfekt aufeinander abgestimmter Materialien. Damit wird eine uneingeschränkte Funktion von **Aeroflex® 220** ermöglicht.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 300 mm*

*weitere Breiten erhalten Sie selbstverständlich auf Anfrage.

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Ozonbeständig
- UV-beständig
- Hoher Lüftungsquerschnitt



Aeroflex® 400 – Der hochwertige Klassiker



Die Rezeptur macht's möglich! Elastomer-Gummi in Kombination mit extrem starken Metallbändern aus Aluminium oder Kupfer machen unangreifbar und alterungsbeständig. **Aeroflex® 400** ist auch für großwellige Dachsteine zu empfehlen.

Eigenschaften:

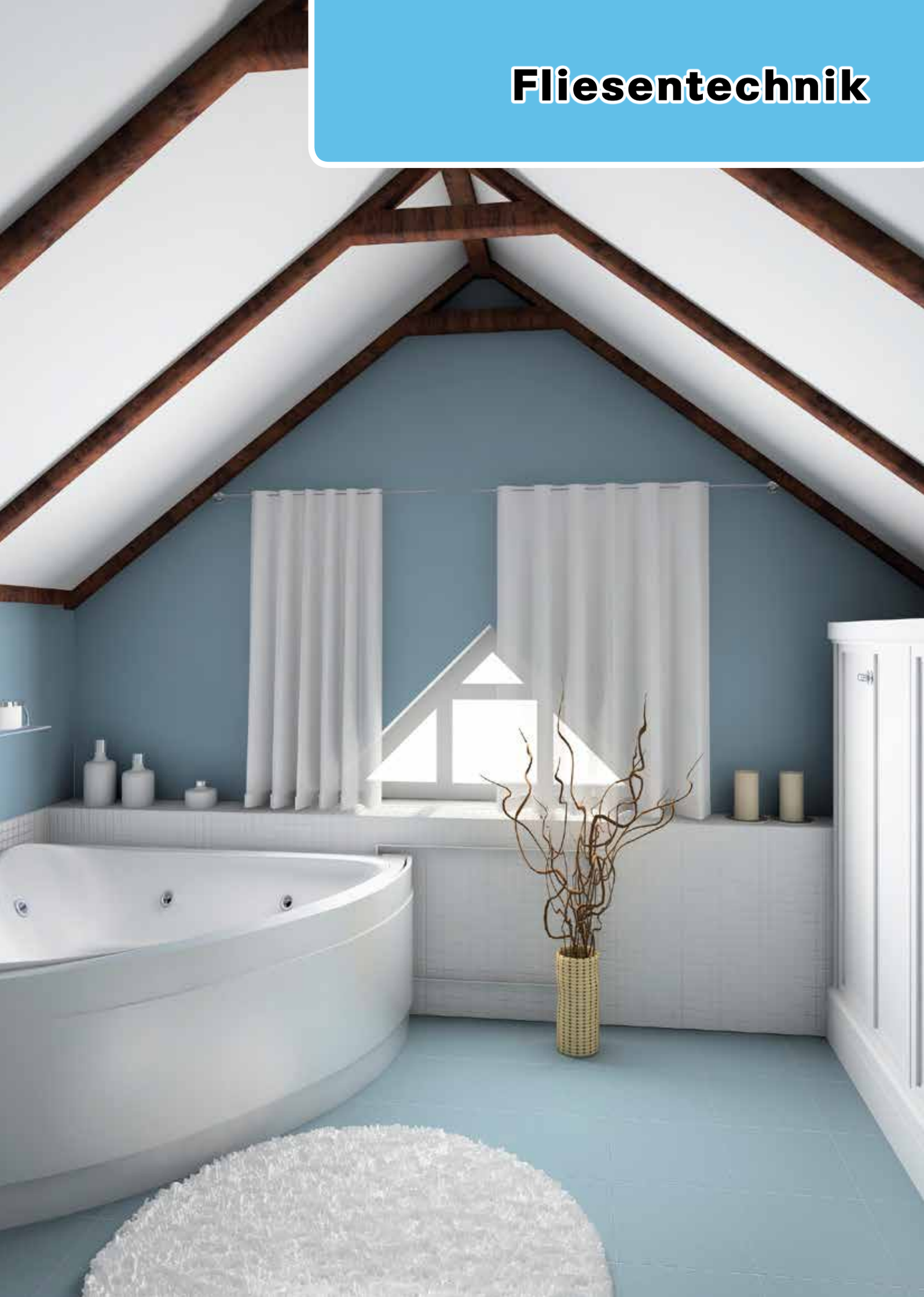
Standard Rollenbreite: 300 mm*

*weitere Breiten erhalten Sie selbstverständlich auf Anfrage.

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- Ozonbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- UV-beständig
- Hoher Lüftungsquerschnitt



Fliesentechnik





Fliesentechnik

Feuchtigkeit einen effektiven Riegel vorschieben.

Feuchtigkeit einen effektiven Riegel vorschieben.

Moderne Badezimmer zeichnen sich durch eine immer bedeutender werdende Ästhetik aus. Der Trend geht hin zum immer ausgefalleneren Badezimmervarianten für die unterschiedlichsten Geschmäcker und Raumsituationen. Ganz egal, ob klein oder groß, mit den Abdichtungs- und Anschlussmaterialien von BOSIG treffen Sie immer die richtige Wahl und verhindern somit Bauschäden, die auf eine mangelhafte Abdichtung von Feuchträumen zurückzuführen ist.

Gehen Sie keine Kompromisse mehr ein, gehen Sie lieber auf Nummer SICHER!



Fliesentechnik

Feuchtigkeit einen effektiven Riegel vorschieben.



Phonotherm® 800 - Die Entkopplungsplatte



Phonotherm® 800 eignet sich hervorragend zur Verbesserung des Trittschalls und Entkopplung von kritischen Untergründen bei sehr geringer Aufbauhöhe.

Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 600 x 4/9/15 mm

- Hervorragende Entkopplungseigenschaften
- Für Wohn- und Gewerbebereiche geeignet
- Kann mit konventionellen C2-Klebemörteln verklebt werden
- Sehr hohe Druckfestigkeit



Fliesflex - Das Sanitärabdichtband



Fliesflex verhindert zuverlässig Feuchtigkeits- und Wasserschäden im Sanitärbereich.

Mit **Fliesflex** werden Anschluss- und Bauteilfugen abgedichtet, damit die Feuchtigkeit bzw. das Wasser nicht mehr in den Untergrund eindringen kann und somit ein effektiver Schutz ermöglicht wird.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 75 mm

- In Querrichtung extrem dehnbar
- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in den Untergrund
- Ausgezeichnete Haftung
- Einfach zu verarbeiten



Gewebedichtband



Gewebedichtband eignet sich speziell zur Abdichtung von Anschluss- und Bauteilfugen im Nasszellenbereich.

Die Produktpalette wird um das folgende Zubehör perfekt ergänzt:

Dichtmanschette - Außenecke - Innenecke

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 120 mm

- Sehr flexibel
- Einfache Handhabung
- Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in den Untergrund





Fliesentechnik

Feuchtigkeit einen effektiven Riegel vorschieben.



Wannenband sk

Wannenband sk ist ein Abdichtungsband speziell zur Abdichtung von Badewannen, Duschtassen o. ä. zur Wand hin. Nach den Vorgaben des ZDB-Merkblattes „Verbundabdichtungen“ muss auch unter und hinter Badewannen und Duschtassen abgedichtet werden, wenn entweder feuchtigkeitsempfindliche Umfassungsbauteile oder Verlegeuntergründe vorliegen oder der Nassbereich, in dem sich die Wanne befindet, den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A und C zuzuordnen ist.

Eigenschaften:

Standard Rollenbreite: 120 mm

- Schnelle sichere, einfache und zuverlässige Montage
- Ermöglicht ZDB-Merkblatt-konforme Abdichtungsausführungen
- Dauerhaft wasserdicht



Rundprofile

Rundprofile werden vor allem zum Hinterfüllen von Fugen jeglicher Art eingesetzt. Wir führen 3 verschiedene Schaumvarianten im Programm. **PE**-Rundprofile werden bei Bauwerksabdichtung nach DIN 18 540 eingesetzt. **HS**- und **PUR**-Rundprofile finden ihren Einsatz als Hinterfüllmaterial z. B. im Sanitärbereich oder im Fensterbau. Alle drei Varianten gewährleisten eine optimale Funktion in den jeweils relevanten Bereichen.

Eigenschaften:

Standardabmessung: in unterschiedlichen Durchmessern und Verpackungsausführungen erhältlich*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Zuverlässiges Hinterfüllmaterial (PUR/HS) nach dem Stand der Technik
- PE-Rundprofile für Fugen nach DIN 18 540



Reibeläge und Schwämme

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl an Reibelägen und Schwämmen in unterschiedlichen Qualitäten an. Egal ob Schwammgummi, Zellkautschuk, EPDM, PU und PE, bei uns erhalten Sie eine Vielzahl von diversen Rohstoffen, Raumgewichten und Farben in unterschiedlichen Porigkeiten. Ob grobporig oder eher feinporig, ob gerastert oder lieber ungerastert, ob bedruckt oder lieber unbedruckt, jede nur erdenkliche Form und Variante ist möglich.

Eigenschaften:

Standardabmessung: in unterschiedlichen Formen und Größen erhältlich*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Individuell nach Ihren Wünschen zuschneidbar
- Verschiedene Härten und Porigkeiten lieferbar

Reparatur- und Abdichtungsbänder





Reparatur- und Abdichtungsbänder

Dichten da, wo es dicht sein muss.



Alubutyl

Butylband mit einer aluminiumfarbenen PE-Folie, einseitig klebend. Ideal für Abdichtungen im Dachbereich, an Glasstößen, Vordachanschlüssen, Lüftungskanälen, Wintergärten und weiteren Anschlüssen im Baukörperbereich. **Alubutyl** ist UV-beständig und kann sowohl innen als auch außen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Standardabmessung: in Breiten von 30 - 1000 mm lieferbar

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- UV-beständig
- Passt sich sehr gut auch unebenen Untergründen an



Bleibutyl

Butylband mit einer aluminiumbedampften und bleifarbenen PE-Folie, einseitig klebend. Ideal für Abdichtungen an Verwahrungen, Aufkantungen, Durchbrüchen, Lichtkuppeln und Attiken. Weitere Einsatzgebiete im Dach, bei Fallrohren, Bleistreifen und Metallabdeckungen. **Bleibutyl** ist UV-beständig und kann sowohl innen als auch außen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

Standardabmessung: in Breiten von 30 - 1000 mm lieferbar

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- In verschiedenen Versionen erhältlich
- UV-beständig
- Passt sich sehr gut auch unebenen Untergründen an



Vliesbutyl

Vliesbeschichtetes Butyl, einseitig klebend. Vielseitig einsetzbar! Durch die Vliesbeschichtung ist das Band sehr gut überputzbar und kann mit Fliesen beklebt werden.

Eigenschaften:

Standardabmessung: in Breiten von 30 - 1000 mm lieferbar

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- In Querrichtung dehnbar
- Passt sich sehr gut auch unebenen Untergründen an



Reparatur- und Abdichtungsbänder

Dichten da, wo es dicht sein muss.



Nageldichtband

Bei uns erhalten Sie Nageldichtbänder aus PE-Schaum oder Butylkautschuk zum Abdichten von Nagel-, Tacker- oder Schraubstellen. Unsere Nageldichtbänder ermöglichen bei einer fachgerechten Montage einen optimalen Verschluss von Nagel- und Schraubendurchdringungen und erfüllen die Richtlinien der **ENEV und des Dachdeckerhandwerks (ZVDH)**.

Eigenschaften:

- Starke Anfangshaftkraft (klebt sofort)
- Starke Dauerhaftkraft (hoher Widerstand gegen Abschälen, Abscheren, Abziehen)
- Hohe Flexibilität
- Erfüllt die Anforderungen der EnEV und des ZVDH



Bituplast® AW

Das hochwertige **Bituplast® AW**-Allwetter-System ist eine bituminöse Abdichtungsfolie mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften. **Bituplast® AW** kann sogar auch auf matt feuchten oder kalten (bis -10 °C) Untergründen verarbeitet werden.

Bituplast® AW ist hervorragend zur Bauwerksabdichtung in Anlehnung an die DIN 18195 geeignet.

Eigenschaften:

Standardabmessung: in Breiten von 30 - 1000 mm lieferbar

- Auch bei tiefen Temperaturen (bis -10 °C) verarbeitbar
- Leicht zu verarbeiten
- Hoher Widerstand gegen Wasserdruck und Wasserdampf
- Selbstdichtend, falls gering beschädigt
- Benötigt keine Erwärmung oder Antrocknung



Bituplast® Reparaturbänder

Bituplast®-Reparaturbänder sind bituminöse Abdichtungsfolien, die ohne Verwendung einer Propangasflamme oder von Heißluft verarbeitet werden können. Der Bitumenkautschuk-Kleber dichtet durch Anpressen des Bandes von Hand an den Untergrund wasserdicht ab. Die Reparaturbänder sind dampfsperrend, wasserundurchlässig, witterungs- und UV-stabil. Sie eignen sich ideal für Abdichtungsarbeiten an Regenrinnen, Trauf- und Kehlblechen, Balkonen und Containern.

Eigenschaften:

Standardabmessung: in Breiten von 30 - 1000 mm lieferbar

- Hohe Alterungsstabilität
- Zeit- und kostengünstige Verlegungstechnik
- Sofortige Abdichtungswirkung
- UV-stabil
- Benötigt keine Erwärmung oder Antrocknung





Reparatur- und Abdichtungsbänder

Dichten da, wo es dicht sein muss.



Multiprimer

Multiprimer dient als Haftvermittler zur Vorbehandlung bei der Verarbeitung von Butyl- und Bitumenbändern. **Multiprimer** liefert Ihnen das Fundament für eine ausgezeichnete Haftung auf den am Bau üblichen Untergründen.

Eigenschaften:

- Zusätzlicher Klebstofffilm gewährleistet eine optimale Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Raue und poröse Untergründe werden verfestigt
- Einfache Handhabung.
- Verarbeitungsfertig abgefüllt

Lieferform: 1000 ml und 5000 ml Gebinde



Alubutyl Spezial

Alubutyl Spezial ist eine Weiterentwicklung von unseren bereits bewährten Alubutyl-Bändern. Es wurde hinsichtlich der Verarbeitung erheblich verbessert und bietet Ihnen ein überstehendes Abdeckpapier, welches Ihnen die Verarbeitung vor Ort erheblich erleichtert. **Alubutyl Spezial** ist UV-beständig und kann sowohl innen als auch außen eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Witterungs- und alterungsbeständig
- Hohe Reißfestigkeit
- UV-beständig
- Passt sich sehr gut auch unebenen Untergründen an
- Leicht zu verarbeiten
- Schraubbar

Standard Rollenbreite: 40/45/50 mm



Industrietechnik





Industrietechnik

Serienreif nach Ihren Wünschen!

Rationelle und flexible Produkte mit Shapeflex®

Der Bereich der Industrie umfasst neben dem klassischen Fahrzeugbau, auch die Bereiche Maschinen- und Anlagenbau sowie moderne Haustechnik und Lüftungssysteme. Neben Produkten für Ihren Produktionsprozess fertigen wir auf modernen CNC-gesteuerten Fräs- und Schneideanlagen auch Spezialschutzverpackungen beim Transport und Verkauf Ihrer Produkte. Wir gewährleisten Ihnen eine optimale Funktionalität und eine perfekte Passform.

Wir sind Spezialisten für Klein- und Großserien und finden für Sie die passendste und wirtschaftlichste Lösung.



Beispiel einer Schubladeneinlage



Beispiel einer Koffereinlage



SHAPEflex®



Noiseflex® Classic MH und PU

Noiseflex® Classic sind Schallabsorber mit glatter Oberfläche aus **Basotect®** oder **PU-Schaum**. Dieser Wand- oder Deckenabsorber erzielt durch Verwendung unserer hochwirksamen Absorbermaterialien schon bei relativ geringen Materialstärken hohe Absorptionswerte. Der Akustik-Schaumstoff ist durch ein breites Absorptionsspektrum vielseitig einsetzbar.



Eigenschaften:

Standardabmessung: 1000 x 500 x 30/50/70/100 mm

- Erzielt hohe Absorptionswerte
- Leicht zu verarbeiten
- Brandverhalten B1 erfüllt
- Auch lackiert erhältlich



MH-Schaum



MH-Schaum



Leicht zu verarbeiten



Luftschalldämpfung



Noiseflex® Vallo

Noiseflex® Vallo wird überwiegend zur Dämmung bei kondensationsanfälligen Leitungssystemen eingesetzt. Es ist hervorragend UV-beständig und kann sowohl im Innen- wie auch Außenbereich eingesetzt werden. **Noiseflex® Vallo** entspricht den Anforderungen aus VDI 6022, Blatt 1 und ist für den Einsatz in Raumluftechnischen Anlagen geeignet.

Eigenschaften:

Standardabmessung: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Sehr gute Wärmedämmeigenschaften
- Temperatur-Einsatzbereich von - 57 °C bis + 125 °C
- Geringe Wasserabsorption
- PVC-FCKW frei hergestellt
- Entspricht den Anforderungen aus VDI 6022, Blatt 1



Wärmedämmend



Außen anwendbar



Innen anwendbar



Kaltschrumpfband

Kaltschrumpfband eignet sich hervorragend zur Abdichtung von Luftleitsystemen. Dazu zählen Wickelfalzrohre, flexible Aluminiumschläuche und Formteile. Unser **Kaltschrumpfband** ist mit einem hochwertigen Butylkautschukkleber beschichtet, der Ihnen eine zuverlässige und dauerhafte Abdichtung ermöglicht. Unser **Kaltschrumpfband** entspricht den Anforderungen aus VDI 6022, Blatt 1 und ist für den Einsatz in Raumluftechnischen Anlagen geeignet.

Eigenschaften:

Lieferform: in unterschiedlichen Breiten von 30 - 1000 mm lieferbar

- Extrem flexibel und reißfest
- Hohe Haftung auf vielfältigen Untergründen
- Einfache und problemlose Verarbeitung
- Dichtet zuverlässig ab
- Beständig gegen äußere Einwirkungen
- Entspricht den Anforderungen aus VDI 6022, Blatt 1



Leicht zu verarbeiten



Innen anwendbar



Industrietechnik

Serienreif nach Ihren Wünschen!

EPDM 60, EPDM 120 und Microlen-PE



EPDM 60, EPDM 120 und Microlen-PE sind sehr vielseitig einsetzbare, geschlossen- und feinzellige Schäume. Sie haben sehr gute mechanische Eigenschaften und bieten eine gute Alterungsbeständigkeit. Sie werden häufig im Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt, entweder als Dichtungsmaterial oder zur Entdröhnung. **Microlen-PE** entspricht zudem den Anforderungen aus VDI 6022, Blatt 1 und ist für den Einsatz in Raumluftechnischen Anlagen geeignet.

Eigenschaften:

Möglichkeiten: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Hervorragende Entdröhnungseigenschaften
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Entspricht den Anforderungen aus VDI 6022, Blatt 1

Verpackungsschaumqualitäten



In unserm Standardsortiment finden Sie verschiedenste **PU-, PE-, EPDM- und Hydroschäume**, die Sie durch eine konturgenaue Bearbeitung individuell auf Ihre Anforderung hin anpassen können. Was nicht standardmäßig vorrätig ist, kann im Bedarfsfall auch beschafft werden. Wir sind Spezialisten für Klein- und Großserien und finden für Sie und mit Ihnen die passende und wirtschaftlichste Verpackungslösung.

Eigenschaften:

Möglichkeiten: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- In unterschiedlichen Qualitäten erhältlich
- Konturgenau bearbeitbar

Pipeform® Schwammgummi



Unser **Pipeform® Schwammgummi** überzeugt durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und bietet sowohl Festigkeit und Elastizität als auch Abriebfestigkeit. **Pipeform® Schwammgummi** kann ganz nach Ihren Wünschen hergestellt werden. Sie erhalten bei uns **Kugeln** zur Reinigung von Rohrleitungen jeglicher Art, **Walzen** als Andrückwalzen in unterschiedlichen Maschinen und natürlich auch **Zuschnitte** für die Anwendung in der Industrie.

Eigenschaften:

Möglichkeiten: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.

- Extrem elastisch, verform- und komprimierbar
- Gutes Abriebverhalten und hohe Saugfähigkeit
- Wärmebeständigkeit bis +70° C
- Reissfestigkeit: 0,15-1,2N/mm² je nach Schwammtyp
- Umweltverträglich
- In vielen unterschiedlichen Dichten und Porenstrukturen lieferbar

Weitere Informationen erhalten Sie unter
www.schwammgummi.com

Plattentechnik





Plattentechnik

Konstruktive Spezialplatten für höchste Ansprüche.



Phonotherm® 200

Phonotherm® 200 besteht aus hochwertigen, FCKW-, HFCKW- und formaldehydfreien Polyurethan-Hartschäumen. **Phonotherm® 200** ist für die anspruchsvolle Verwendung bei extremen Konstruktionen gemacht. Sie wird hauptsächlich dort eingesetzt, wo hohe Anforderungen an das Material und seine Funktion gestellt werden. **Phonotherm® 200** erhalten Sie auch als individuellen Zuschnitt, dadurch können Sie Wärmebrücken im Fenster- und Fassadenbau vermeiden.

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich, schimmel- und fäulnisfest
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

Lieferform: 2400 x 1350 und 3600 x 1350 mm in versch. Stärken*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.



Epoflex



Epoflex ist eine Faserverbundplatte und zeichnet sich durch hohe Festigkeit und Steifigkeit aus. Wo andere Materialien an Ihre Grenzen stoßen, beginnen die Anwendungsmöglichkeiten von **Epoflex**. Die hohe Chemikalienbeständigkeit und das geringe Gewicht sind weitere unschlagbare Vorteile von **Epoflex**. Durch die sehr hohe Bruchfestigkeit von bis zu 6000 N und einer Biegefestigkeit von 250 N/mm², eignet sich die Platte hervorragend für stark belastete Bereiche.

Eigenschaften:

- Hohe Schlagfestigkeit
- Korrosionsresistent
- Sehr hohe Zug- und Druckfestigkeit
- UV- und witterungsbeständig
- Sehr hohe Lebensdauer
- Sehr hohe Festigkeit bei geringem Gewicht

Lieferform: 3600 x 1300 x 5-15 mm*

*Zuschnitte daraus sind auf Anfrage gerne möglich.



Phonotherm® 200 Zuschnitte

Phonotherm® 200 erhalten Sie auch als individuellen Zuschnitt nach Ihren Vorgaben. Ob mit Fräsung oder Bohrung, beinahe jede Geometrische Form ist machbar. Durch die passgenaue Fertigung können Sie zuverlässig Wärmebrücken im Fenster- und Fassadenbau vermeiden.

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich, schimmel- und fäulnisfest
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

Möglichkeiten: individuell nach Ihren Wünschen*

*Fragen Sie einfach nach unseren Möglichkeiten
zuschnitte@bosig.de

Balkontechnik





Balkontechnik

Moderne Balkonplatten, die mehr Raum und Freiheit schaffen.



Balkotec® C

Balkotec® C ist bestens geeignet für Anstellbalkone bzw. frei vor den Fassaden stehenden Konstruktionen aus Metall und Holz. Die Platte entspricht den Anforderungen der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-816 und der Norm DIN EN 13986:2005-03 bzw. DIN EN 634.

Balkotec® C ist in einer Größe von Länge x Breite von maximal 4000 x 2000 mm einteilig lieferbar. Des weiteren erhalten Sie **Balkotec® C** in 20 verschiedenen Beschichtungsdekoren.

Eigenschaften:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-816
- Brandverhalten A2 - s1, d0 nach DIN EN 13501-1
- Oberfläche rutschhemmend R11 nach DIN 51130

Möglichkeiten: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.



Balkotec® XXL

Balkotec® XXL kann bis zu einer Grundfläche von maximal 10 m² einteilig ohne Fugenausbildung hergestellt werden. Wenn Sie also mal „GROSSES“ vorhaben, ist die **Balkotec® XXL-Platte** der ideale Werkstoff für Sie.

Setzen auch Sie architektonische Akzente und steigern den Wert Ihrer Immobilie.

Eigenschaften:

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-816
- Bis 10m² Grundfläche einteilig lieferbar
- Brandverhalten A2 - s1, d0 nach DIN EN 13501-1
- Oberfläche rutschhemmend R11 nach DIN 51130
- Entspricht den Anforderungen aus VDI 6022, Blatt 1

Möglichkeiten: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.



Balkotec® B

Balkotec® B ist die Lösung für moderne Brüstungsverkleidungen. **Balkotec® B-Platten** besitzen die Zulassung als hinterlüftete Fassadenplatten und sie sind nach der ETB-Richtlinie „Bauteile, die gegen Absturz sichern“ geprüft. Die UV-Beständigkeit und die Farbechtheit ist sehr hoch. Auch große oder schnelle Temperaturveränderungen haben keinen negativen Einfluss auf die Platte.

Eigenschaften:

- In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Bauaufsichtlich zugelassen für Balkon und Fassade
- Während des Gebrauchs frei von Emissionen
- Lange Lebensdauer

Möglichkeiten: individuell nach Ihren Wünschen*

*unsere Fachberater informieren Sie gerne über unsere Möglichkeiten.



Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

07162/4099 -



Steffen Schmiedel

Für Fragen zu allen Produkten aus dem BOSIG-Programm, zu Aufträgen und Lieferterminen, ist Herr **Schmiedel** ihr kompetenter Ansprechpartner. Als Fachberater für Akustik steht Ihnen Herr **Schmiedel** darüber hinaus gern für Detailfragen zu unserem Akustikprogramm zur Verfügung.

 Durchwahl:

Email:

-133

steffen.schmiedel@bosig.de



Andreas Wieler

Herr **Wieler** ist im Unternehmen für die Betreuung der Industriekunden im In- und Ausland zuständig. Neben den serienreifen Produkten, die Ihnen Herr **Wieler** auch gerne direkt vor Ort erklärt und demonstriert, unterstützt er Sie ebenso bei der Entwicklung neuer Projekte.

 Durchwahl:

Email:

-124

andreas.wieler@bosig.de



Guntram Häußler

Für Fragen zu allen Produkten aus dem BOSIG-Programm, zu Aufträgen und Lieferterminen, ist Herr **Häußler** ihr kompetenter Ansprechpartner. Als Fachberater für den Bereich Fassaden- und Dachtechnik steht Ihnen Herr **Häußler** gern auch zur Beantwortung von Detailfragen zur Verfügung.

 Durchwahl:

Email:

-132

guntram.haeussler@bosig.de



Hubert Karolak

Herr **Karolak** ist für die technische & kaufmännische Beratung im Inland sowie für die internationalen Kunden aus Polen & Osteuropa der kompetente Ansprechpartner.

 Durchwahl:

Email:

-117

hubert.karolak@bosig.de



Wir freuen uns auf Ihren Anruf! 07162/4099 -



Jens Kneisel

Herr **Kneisel** betreut den nationalen Kundenstamm für den Produktbereich **Pipeform® (SG, ZK, EPDM uvm.)**. Herrn **Kneisel** obliegt ebenso die Koordination der Wasserstrahldienstleistungen und der Ausarbeitung von kundenspezifischen Sonderlösungen im Rahmen seines Kompetenzbereichs.

 Durchwahl:

Email:

-118

jens.kneisel@bosig.de



Sandrine Moosmann

Frau **Moosmann** ist für die nationalen und internationalen Kunden des Produktbereiches **Pipeform®** und jegliche Art von Sonderzuschnitten zuständig. Auskünfte über Auftragsstatus, Lieferzeit, etc. gehören zu ihrem Aufgabenbereich.

 Durchwahl:

Email:

-141

sandrine.moosmann@bosig.de



Alexandra Groth

Frau **Groth** leitet den Exportverkauf der BOSIG GmbH. Bei Ihnen vor Ort werden Neuanwendungen, technische Details und innovative Lösungen individuell durch Frau **Groth** auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

 Durchwahl:

Email:

-140

alexandra.groth@bosig.de



Frank Drexel

Herr **Drexel** betreut das Export-Backoffice und freut sich auf all Ihre Fragen rund um die Abwicklung Ihrer Aufträge und Anfragen zu allen Produkten aus dem BOSIG-Programm.

 Durchwahl:

Email:

-125

frank.drexel@bosig.de

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

07162/4099 -



Anne Sachers

Frau **Sachers** ist für den Bereich Logistik und Versand zuständig. Wo ist meine Ware und wann kommt die Sendung bei mir an? Auf diese Fragen hat Frau Sachers für Sie eine Antwort parat.

 Durchwahl:

Email:

-311

anne.sachers@bosig.de



Daniel Ott

Herr **Ott** ist Ihr Ansprechpartner für alle Fragen rund um das Marketing im Unternehmen. Er ist zuständig für das Erstellen von Anzeigen, Flyern, Werbemitteln und Broschüren.

Zu seinen Aufgaben zählt ebenso die Betreuung der Key-Account-Kunden aus dem Produktbereich **Pipeform®**.

 Durchwahl:

Email:

-136

daniel.ott@bosig.de



Günter Schäffler

Herr **Schäffler** ist für das Spezialgebiet Akustik zuständig. Produktentwicklung und Anwenderberatung gehören zu den täglichen Aufgaben, ebenso wie die Entwicklung kundenorientierter Projektlösungen.

 Durchwahl:

Email:

-142

guenter.schaeffler@bosig.de



Albrecht Schmid

Herr **Schmid** ist für die Anwenderschulung und -beratung verantwortlich. Neben der Entwicklung individueller Produktlösungen für Ihre Anwendung steht die technische Ausführungsberatung im Mittelpunkt seines Aufgabengebietes.

 Durchwahl:

Email:

-138

albrecht.schmid@bosig.de



Glossar

A	Aeroflex® 220	34	Noiseflex® Dividi	28	
	Aeroflex® 400	34	Noiseflex® Freestyle	27	
	Alubutyl	40	Noiseflex® Heavy	25	
	Alubutyl Spezial	42	Noiseflex® La Ola MH und PU	24	
	Aluflex®	32	Noiseflex® Light	26	
	Aluflex® Brüstung	32	Noiseflex® MAV	28	
			Noiseflex® Mensa	27	
B	Balkotec® B	50	Noiseflex® Panino MH und PU	23	
	Balkotec® C	50	Noiseflex® Picture	29	
	Balkotec® XXL	50	Noiseflex® Picture +	29	
	Bituplast® AW	41	Noiseflex® Picture A2	29	
	Bituplast® Reparaturbänder	41	Noiseflex® Pigmento	26	
	Bleibutyl	40	Noiseflex® Proof	23	
			Noiseflex® Pyramis MH und PU	23	
C	Combband 300	13	Noiseflex® Sano	25	
	Combband 600	13	Noiseflex® Vallo	45	
	Combband 600 Plus	13			
			P	Phonotherm® 200	16/48
				Phonotherm® 200 Zuschnitte	37
E	Elastoflex	33		Phonotherm® 800	37
	EPDM 60/120	46		Pipeform® Schwammgummi	46
	Epoflex	48		Profilfüller	34
				PU-Schaumstoff	46
F	Fasatan®/-tyl	6/17	R	Reibebeläge und Schwämme	38
	Fasatan®/-tyl Fix	6		Rolaflex®	12
	Fasatan®/-tyl Keder	6		Rooflex®	33
	Fasatan® TFS	7/16		Rooftack®	33
	Fasatan® TFU	7/16		Rundprofile	38
	Fliesflex	37			
G	Gewebedichtband	37	S	Schwammgummi	33
			V	Vliesbutyl	40
H	Holzfaser Rollladenkastenelement	20	W	Wannenband sk	38
	Holzfaser Fensterbankdämmkeil	20		Wasserstrahlschneidanlage	33
	Holzfaser Verschlussstopfen	20		Winfix	12
K	Kaltschrumpfband	45		Winflex® Innen/Außen	10/18
	Kamoflex®	32		Winflex® Optima Vario	11/19
	Kralloplast	33		Winflex® TFS	12/17
				Winflex® TFU	17
M	Microlen PE	46		Winflex® TriSave	11/19
	Multiprimer	7, 42		Winflex® TriSave Eco	11/19
				Winflex® Vario	10/18
N	Nageldichtbänder	41			
	Noiseflex® Akustikkleber	28			
	Noiseflex® Canvas	27			
	Noiseflex® Classic MH und PU	24, 45			
	Noiseflex® Classic Plus MH	24			
	Noiseflex® Corpo	25			
	Noiseflex® Cubes	26			

Die Standorte



Working People stehen Ihnen an vielen Standorten zur Seite



Nachhaltige und emissionsarme Bautechnik -
Auf Lösungen bauen®

Auf Lösungen bauen®



Ihr Ansprechpartner/Fachhandelspartner