



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

A & M Grün GmbH, Am Kirchenpfad 2, 66346 Püttlingen, www.gruen-baubeschlaege.de, www.gruenbaubeschlaege.de
+49 6806 994388, info@gruen-baubeschlaege.de



LIEFERPROGRAMM

www.gruen-baubeschlaege.de



Verbindungen die andauern...

Seit mehr als 30 Jahren, bietet DRG Standardprodukte sowie Sonderlösungen im Bereich von technischen Klebe- und Dichtbändern an.

Wir sehen unsere Verpflichtung darin, unser Angebot in allen Bereichen auf die Anforderung unserer Kunden auszurichten.

Wir setzen Kreativität und Erfahrung ein, um schnell und kostengünstig Ergebnisse zu erzielen, die den Erfolg unserer Kunden wesentlich mitbestimmen.

Unsere Produkte finden Einsatz in nahezu allen weiterverarbeitenden Industrie und Handwerksbetrieben.

Die Jahrzehnte Erfahrung so wie ein eigenes Qualitätsmanagement garantieren ein hohes Niveau und eine zuverlässige Termintreue.





Vorlege- und Distanzbänder PE

Diese Bänder sind einseitig klebend und aus einem strahlenvernetzten, geschlossenzelligen Polyethylenschaum. Die Rohdichte beträgt 33 kg/m^3 . Unter anderem sind diese Bänder alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen und verfügen über eine mäßige Rückstellkraft. Die Bänder sind gut komprimierbar und in den Standardfarben Weiß und Anthrazit erhältlich. Andere Farben auf Anfrage erhältlich.



Trennwandbänder

Diese Bänder sind einseitig selbstklebende Dichtungsbänder und für die akustische Abdichtung im Innenausbau. Trennwandbänder sind aus einem geschlossenzelligen, weichen Polyethylenschaum hergestellt. Dieser Schaumstoff verfügt über eine ausgezeichnete Schalldämmung, eine gute Rückstellfähigkeit und ist alterungsbeständig und baubiologisch unbedenklich. Brandschutzklasse E (B1)



PE-Rundprofile

Diese Profile werden aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum speziell für die Hinterfüllung von kalt verarbeitbarer Fugenmasse hergestellt. Sie haben die Aufgabe, die Haftung der Dichtmasse am Fugengrund zu vermeiden und stellen darüber hinaus die erforderliche Vergusstiefe sicher.



Entkoppelungsband

Diese Entkoppelungsbänder sind selbstklebende, formstabile Klebebänder und dienen zur Minimierung von Wärmebrücken zwischen tragenden Konstruktionen und Außenwänden entsprechend Typ 7 nach IFBS Info 4.02. Die geprüfte, sehr hohe Stauchhärte nach Typ 7 garantiert optimale thermische Trennungen, da die Bänder durch das Befestigungsmittel nur geringfügig komprimiert wird.



Zellkautschuk

Diese Dichtungen sind aus geschlossenzelligem Kunstkautschuk-APTK und weisen eine sehr gute Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit auf. Zellkautschuk verfügt über eine gute Rückstellkraft, ein hervorragendes Temperaturverhalten und ist selbstverlöschend. Erhältlich in schwarz.



Vorkomprimierte Fugendichtbänder

Fugendichtbänder sind mit einer feinporigen Schaumstruktur und einer gleichmäßigen Acrylat-Imprägnierung versehen. Sie gleichen Unebenheiten und ungleichmäßige Kanten aus und bestehen noch nach Jahren durch ihre Elastizität und ihr Rückstellvermögen.



Klettverschlüsse einseitig klebend

Das einfach wie geniale Konzept der Klettverschlüsse bietet eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten in Form von Klettbändern als auch Klettpunkten in den unterschiedlichsten Branchen.



Multifunktionsbänder für die Fenstermontage

Diese Bänder sind für alle Funktionsbereiche in der Fenster-Bewegungsfuge. Das Multifunktionsband für die Fenstermontage ist ein neues, speziell imprägniertes, vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregenabdichtung, sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen nach dem Prinzip „innen dichter als außen“.



Konstruktionsplatte

Die Konstruktionsplatte besteht aus einem hochverdichteten, expandierten, formgeschäumten, hydrophobierten Polystyrol-Hartschaum. Diese Konstruktionsplatte wird für eine hochwertige Unterkonstruktion Ihrer Fenster und Türen verwendet. Durch die hervorragenden Dämmeigenschaften schließt sie sämtliche Wärmebrücken aus.



Expandiertes Polystyrol Quick

Selbstklebendes Polystyrol für die schnelle und einfache Herstellung von Sandwichelementen. In verschiedenen Raumgewichten als Platte nicht-, einseitig-, oder doppelseitig klebend oder als Formteil (Dämmeinschub) für verschiedenste Fenster und Türprofile erhältlich.



Schaumstoffklebebänder

Diese Klebebänder sind doppelseitig klebend und aus einem strahlenvernetzten, geschlossenzelligen Polyethylenschaum. Verwendet werden diese Bänder für jede Befestigung von höchsten Ansprüchen (z.B.: für Spiegel und Sprossenverklebung). Erhältlich in den Farben Anthrazit und Weiß.



Transferklebebänder

Diese doppelseitig klebenden Befestigungsbänder ohne Schaumstoffträger zeichnen sich auf Grund verschiedener Klebstoffsysteme und einem breiten Haftspektrum auf verschiedensten Untergründen aus. Diese Klebebänder werden zur Befestigung von Produktproben, Posters, Einkleben von Fotos etc., sowie zur Verklebung von Mappen bei niedriger Rückstellkraft eingesetzt. Eine einfache Anwendung und ein schnelles rationelles Arbeiten ist möglich.



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



Butylbänder

Diese doppelseitig klebenden Dichtungsbänder sind universell einsetzbar und lösungsmittel- und bitumenfrei. Butylbänder sind alterungs-, witterungs- und UV-beständig, nicht korrodierend und dampfdiffusionsdicht.



Alu-Butyl-Bänder einseitig klebend

Diese selbstklebenden, volumenbeständigen Butylbänder, unlösbar verbunden mit einer reißfesten Alufolie, verfügen über dieselbe Eigenschaft wie eine glatte Folienoberfläche. Sie sind sofort funktionstüchtig, verfügen über eine mechanische Armierung und sind einfach zu verarbeiten.



Bautenschutz-Klebebänder

Diese Bänder sind einfach zu verarbeiten, gerade reißbar und nach der Verarbeitung bequem und sauber (rückstandsfrei) wieder ablösbar. Sie sind UV-beständig.



Flachkrepp-Klebebänder

Diese Bänder sind UV- und feuchtbeständig und eignen sich zum Abdecken bei Lackier- und Malerarbeiten mit lösemittel- und wasserbasierten Farben. In verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich.



Oberflächenschutzfolien

Diese Oberflächenschutzfolien sind in flüssiger Form und auch als Klebebänder erhältlich. Die flüssige Form lässt sich durch Streichen, Rollen oder Aufspritzen auf das gewünschte Material aufbringen.



AntiDust®-Klebebänder

Diese Tapes sind aus einem zähen Träger konzipiert, der so strukturiert ist, dass er problemlos den Dehn- und Schrumpfbewegungen der Stegdoppelplatten folgen kann. Diese Klebebänder sind mit einem alterungsbeständigen Acryl-Klebstoff versehen.



Gewebe-Klebebänder

Diese temperaturbeständigen Baumwoll-Gewebebänder lassen ein Querreißen mit der Hand zu und sind extrem verschleißfest. Sie verfügen über eine sehr gute Qualität und werden für alle üblichen Montagearbeiten, sei es für den Bau, auf Messen und in Industrien eingesetzt. Sie werden für den universellen Einsatz verschiedenster Untergründe verwendet, sind alterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend. Die hohe Klebekraft zeichnet den Naturkautschuk-Klebstoff aus. In verschiedenen Farben erhältlich.



Antirutsch-Klebebänder

Die Antirutsch-Klebebänder bestehen aus einem leistungsfähigen, selbstklebenden Material, das höchste Griffkraft bietet und ein exzellentes Formanpassungsvermögen hat. Sie werden aus speziellen, fein gemahlten Materialpartikeln hergestellt, die dauerhaft zu einem starken, reißfesten Plastikfilm verbunden werden, der mit einem synthetischen Kautschuk beschichtet wurde, um eine ausgezeichnete Soforthaftung sicherzustellen. Verwendung finden diese Bänder für eine Vielzahl von Anwendungen in der Industrie, insbesondere für Bereiche, wo Rutschgefahr besteht. In verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich. Auch als Stanzteil.



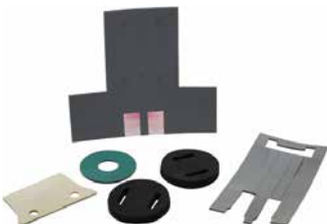
Brandschutz-Klebebänder

Die Keramik-Faserbänder sind einseitig klebende Dichtbänder, die bei Temperaturen zwischen 300 und 600°C expandieren und als Brand- und Rauchsperrung verwendet werden.



Stanzteile

Durch den Einsatz unserer Stanzmaschine können wir nahezu jedes Produkt aus unserem Lieferprogramm in die von Ihnen gewünschte Form bringen.



Wasserstrahlschnitte

Das Wasserstrahlschneiden ist eine hervorragende Ergänzung zum Stanzen und bietet für Erstmuster-, Klein-, aber auch für Großserien eine wirtschaftliche Alternative. Wir schneiden vorwiegend unsere Materialien und bieten auch Lohnschneiden an. Zur Herstellung von Formteilen und Dichtungen mit unserer CNC-gesteuerten Wasserstrahlanlage benötigen wir keine Werkzeuge sondern lediglich CAD-Dateien im Format DXF- oder DWG.



Profil-/Sickenfüller

Die Profil-/Sickenfüller sind aus weichelastischem, physikalisch vernetztem und geschlossenzelligem Polyethylen-Schaumstoff und werden im Bereich von Dachabschlüssen verwendet. Sie verhindern im Brandfall das Eindringen von Heißgasen und Rauch und tragen dazu bei, eine Brandausbreitung innerhalb der Dachkonstruktion zu verhindern.



Korkstapelscheiben

Diese Scheiben dienen als rutschfeste Abstandhalter und Stoßdämpfer bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff, Metall und schutzbedürftigen Oberflächen. Sie sind selbsthaftend, rückstandsfrei ablösbar und hoch belastbar.



Abstandhalter

Diese Stapelscheiben werden aus Zellgummi gefertigt. Sie dienen als rutschfeste Abstandhalter und Stoßdämpfer bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff, Metall und schutzbedürftigen Oberflächen. Die Abstandhalter sind selbsthaftend, rückstandsfrei ablösbar mit einer mittleren Belastungsgrenze und sind speziell geeignet für den Transport von Kunststofffenstern.



Luft- und winddichte Klebebänder

Diese einseitig selbstklebende LDPE-Folie ist lösungsmittelfrei, sehr gut alterungsbeständig und für Temperaturen von -40 bis +100 °C geeignet. Durch die Elastizität dieser Bänder eignen sie sich speziell zum luftdichten Abkleben von Dampfsperren und Dampfbremsen an Durchdringungen wie zB. Lüftungsrohren etc..



Norseal® PVC-Schaum-Klebebänder

Diese Bänder sind aus einem geschlossenzelligen, komprimierbaren PVC-Schaum, der mit einem druckempfindlichen Klebstoff beschichtet ist. Norseal-Schaumdichtungsbänder schützen auch bei extremer Beanspruchung zuverlässig gegen das Eindringen von Wasser, Staub und Luft. Sie sind witterungs-, UV- und Schimmelbefall beständig. Dank seiner elastischen Beschaffenheit passt sich Norseal® der Wärmedehnung der verbundenen Elemente an und sichert dadurch eine gute Abdichtung. Es lässt sich problemlos zuschneiden und ist dadurch auch für spezielle Anwendungen geeignet.



Thermalbond® Abstandhalter für Strukturverglasungen

Thermalbond® ist in zwei Versionen erhältlich (V2100 und V2200) und eignet sich für Werkstatt- oder vor Ort-Installationen. Beide Produkte sind standardmäßig mit einem hochfesten Acrylatkleber ausgerüstet. Dies ermöglicht ein schnelles und einfaches Aufbringen auf lackierte oder eloxierte Oberflächen.



NORBOND® Polyurethanschaumbänder - Allzweckbänder

NORBOND® PU-Schaumbänder kombinieren einen hoch dichten Polyurethanschaumkern mit einem hoch leistungsstarken Acrylkleber auf beiden Bandseiten.

NORBOND® Polyethylen-Klebebänder

Allzweck-Schaumklebebänder mit Acryl- oder Kautschukklebstoff. Geeignet für Anwendungen im Innen- und Außenbereich, die eine breite Belastungsfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit abdecken.



NORSEAL® CST™ Comfort & Silence Joist Tape

NORSEAL® CST™ Comfort & Silence Joist Tape Wärme- und Schalldämmbänder sind flexible Elastomerschaumbänder für die Geräuschdämmung in Wohn- und Gewerbegebäuden. Das speziell entwickelte und patentierte NORTON CST® macht knarrenden Böden und Trittschallübertragung ein Ende und bietet gleichzeitig eine erstklassige Wärmeisolierung und Wärmesperre.



Green Glue Noise®proofing Compound & Sealant GREEN GLUE

Green Glue Noise®proofing Compound ist ein Schallschutzprodukt, das sich ideal für Neubau- und Renovierungsprojekte eignet. Die einzigartigen Eigenschaften der Verbindung wirken als dämpfendes Material, um Vibrationen zu absorbieren, die durch Schallwellen verursacht werden, wenn sie durch Decken, Wände und Böden wandern. Green Glue Noise®proofing Sealant versiegelt Risse und Lücken und verhindert dadurch, dass unerwünschte Geräusche aus dem Raum entweichen.



Schmelzklebstoffe

Schmelzklebstoffe, auch Heißklebstoffe oder Heißkleber genannt, sind lösungsmittelfreie und bei Raumtemperatur mehr oder weniger feste Produkte, die im heißen Zustand auf die Klebefläche aufgetragen werden und beim Abkühlen die Verbindung herstellen. Diese auch als Hotmelt bekannte Gruppe von Klebstoffen basiert auf verschiedenen chemischen Rohstoffen.



Hochleistungsklebebänder der Serie 9000 SPT

Diese Bänder zeichnen sich durch ihre homogene, durchgehend klebende und geschäumte Acrylatklebstoffmasse aus. Dadurch sind sie marktüblichen, doppelseitigen Schaumstoffklebebändern in ihrer Leistung weit überlegen.



Fensteranschlussfolien für innen und außen oder FEUCHTEVARIABLE nach ÖNORM B5320 bzw. RAL-konformer Montage

Diese Folien bestehen aus einem überputzbaren Vliesverbund und sind einseitig oder wechselseitig mit einer Selbstklebung kaschiert und auch vollflächig klebend erhältlich.



Haftklebstoffe und Reiniger von Weiss-Chemie

Haftklebstoffe für Anschlussfolien sind lösemittelfreie, anwendungsfertige, dauerhaft plastische, geruchsarme, feuchtigkeitsresistente, thixotrop eingestellte Kleb-/Dichtstoffe mit hoher Anfangsklebkraft und zusätzlich spaltfüllenden/abdichtenden Eigenschaften. Plast FK bildet einen luft-, wind- und regendichten Kleb-/Dichtfilm. Universal-Montage Klebstoffe sind standfeste und dauerelastische Kleb- und Dichtstoffe auf MS-Polymer Basis. Sie sind auf Zugfestigkeit von geklebten Rahmenecken von Alu-Verbundprofilen geprüft. Die Reiniger sind auf Lösungsmittel-Basis in verschiedenen Konzentrationen für unterschiedliche Verschmutzungsgrade und Reinigungsaufgaben erhältlich.



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



Verbundelemente

Diese Elemente bestehen beidseitig aus Deckschichten, die aus Hart-PVC, Aluminium, Holz, HLP und GFK gefertigt werden. Die Oberflächen sind UV- und witterungsbeständig. Im Inneren der Platten befindet sich ein Hartschaumkern, der druckfest, hochwärmedämmend und feuchtigkeitsbeständig ist. Ein Spezialklebstoff gewährleistet den schub- und zugfesten Verbund der Komponenten.



P- und D-Dichtungen

Diese Dichtungen bestehen aus EPDM-Zellkautschuk und sind selbstklebend. Verwendet werden die P-Dichtungen zum Abdichten von Fußbodenelementen und Deckenkassetten, mit Befestigungsrippe zum Antackern. Die D-Dichtungen werden zum Abdichten von Rolladenkästen, Fenster und Türen verwendet. Schaumstoffbänder haften auf Holz, Kunststoff oder Metall besonders gut.



EPDM - Abdichtfolien

EPDM-Abdichtfolien nach EN 14909 dichten den Fußpunkt und das Mauerwerk gegen aufsteigende und drückende Feuchtigkeit zuverlässig und dauerhaft ab.

DRGakustik

DRGakustik sind hochwirksame Produkte zur Schallabsorbierung aus verschiedensten Materialien wie Melaminharzschäume, Recycled-PET, Blähglasgranulat in ansprechendem Design. Durch die Struktur wird die Oberfläche vergrößert, und es werden gute Schallabsorptionswerte im mittleren bis hohen Frequenzbereich erzielt. Auch als Artwork in Form Ihres Fotos erhältlich.



Primerstift

Primerstift zur Verbesserung der Haftung von Anputzleisten vor allem auf Oberflächen mit niedriger Oberflächenenergie (z. B. spezielle schmutzabweisende Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtungen und Folien)



DRG-Sprühprimer 2001

Dieser Kleber ist ein hochwirksamer, sprühbarer Haftklebstoff. Er wird im Baubereich zum Abbinden von losen, saugenden, faserigen oder sandigen Oberflächen eingesetzt, um diese optimal und fachgerecht für die anschließende Verklebung mit Dichtklebebandern oder Dichtstoffen auf Basis von Polyacrylat, Synthese- und Butylkautschuk vorzubehandeln. DRG-Sprühprimer 2001 bietet viele Vorteile: Der sprühbare Haftklebstoff ist stark selbstklebend, schnelltrocknend und besitzt eine hohe Alterungsbeständigkeit. Die drehbare Düse für verschiedene Sprühwinkel sorgt für eine bequeme Verarbeitung.



DRG-Sprühkleber 2000

Dieser Kleber ist ein hochwirksamer, sprühbarer Haftklebstoff. Zum Verkleben von Textilien, Vliese, Papier, Fotos, Kartonagen, Holz, Leder und diversen Kunststoffen. Besonders geeignet im Kfz-Bereich, in Betriebswerkstätten, im Schaltschrank- und Lüftungsbau etc. DRG-Sprühkleber 2000 bietet viele Vorteile: Der sprühbare Klebstoff ist stark selbstklebend, schnelltrocknend und besitzt eine hohe Alterungsbeständigkeit. Die drehbare Düse für verschiedene Sprühwinkel sorgt für eine bequeme Verarbeitung.

