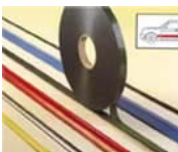

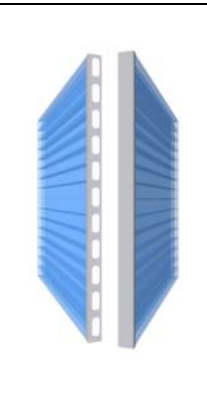


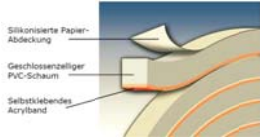

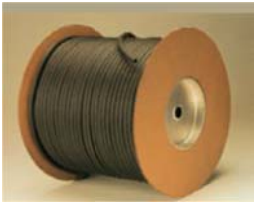



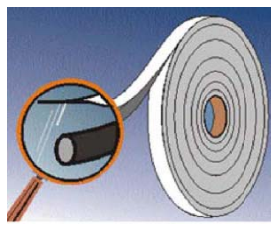
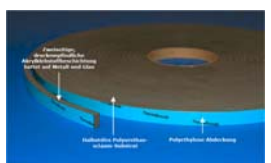
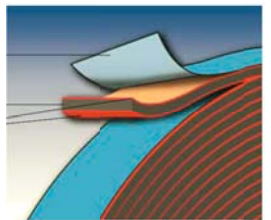
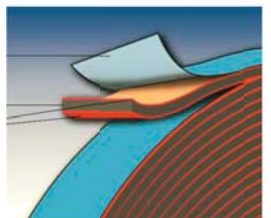
## Lieferprogramm

	<p><b>Vorlege- und Distanzbänder PE</b>        Strahlenvernetzter Polyethylenschaum, geschlossenzellig, Rohdichte 33 kg/m<sup>3</sup>, alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen, mäßige Rückstellkraft, gut komprimierbar. <b>Ausführung:</b> zugverstärkt und so entwickelt, dass die klebende Fläche zur schnellen Montage freiliegt.</p>
	<p><b>Rundprofile PE</b>        DRG Rundprofile sind aus direkt extrudiertem, geschlossenzelligem Polyethylenschaum. Die hohe Elastizität ermöglicht ein leichtes Verlegen. DRG Rundprofile sind in Spenderkartons verpackt und einfach zu verarbeiten. Die Druckfestigkeit bietet der aufgetragenen Dichtungsmasse den erforderlichen</p>
	<p><b>Wasserdichtungen</b>        für die Bautechnik Geschlossenzelliger Kunst- Kautschuk-APTK, schwarz, sehr gute Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit, gute Rückstellkraft, hervorragendes Temperaturverhalten, selbstverlöschend</p>
	<p><b>Fugendichtbänder</b>        DRG Fugendichtbänder sind mit feinporiger Schaumstruktur und gleichmäßiger Acrylat-Imprägnierung versehen. Sie gleichen Unebenheiten und ungleichmäßige Kanten aus und bestechen noch nach Jahren durch ihre Elastizität und ihr Rückstellvermögen.</p>
	<p><b>Doppelseitig klebender PE-Schaum</b>        Doppelseitig klebende Befestigungsbänder für jeden Einsatz und höchste Ansprüche</p>
	<p><b>Doppelseitige Transferklebebänder</b>        Doppelseitig klebende Befestigungsbänder ohne Schaumstoffträger und Lösungsmittel. Einfache Anwendung und schnelles rationelles Arbeiten</p>
	<p><b>Butylbänder doppelseitig klebend</b>        Qualitativ überdurchschnittliches, universell einsetzbares Butylband. Das Band ist lösungsmittel- und bitumenfrei, alterungs-witterungs- und UV beständig, nicht korrodierend, dampfdiffusionsdicht.</p>






	<p><b>Aluminiumbänder einseitig klebend</b> selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer reißfesten Alufolie unlösbar verbunden ist. Mit optimalen Eigenschaften wie glatte Folienoberfläche, sofortige Funktionstüchtigkeit, mechanische Armierung, einfache Verarbeitung</p>
	<p><b>Bautenschutzband</b> Dieses Band ist einfach zu verarbeiten, gerade reißbar und nach der Verarbeitung bequem und sauber (rückstandsfrei) wieder zu entfernen. UV-beständig.</p>
	<p><b>Antidust</b> Das Antidusttape ist aus einem zähen Träger konzipiert, der so strukturiert ist, dass er problemlos den Dehn- und Schrumpfbewegungen der Stegdoppelplatten folgen kann. Das Klebeband ist mit einem alterungsbeständigen Acryl-Klebstoff versehen.</p>
	<p><b>Gewebebänder einseitig klebend</b> ist ein temperaturbeständiges Baumwoll-Gewebeband speziell zur Isolation von Elektrokabeln, extrem verschleißfest und rückstandsfrei ablösbar. sehr gute Qualität für alle üblichen Montgearbeiten für Bau, Messe und Industrie. Universaler Einsatz für verschiedenste Untergründe. Das Gewebeband ist alterungsbeständig und feuchtigkeitsabweisend. Sehr hohe Klebekraft zeichnen den Naturkautschuk-Klebstoff aus. Gute Querreißbarkeit mit der Hand</p>
	<p><b>Antirutschband</b> Die feine Mineralpartikelmischung ist permanent mit einem starken, nicht reißbaren Filmträger verbunden, der mit einem druckempfindlichen, aggressiven Acrylklebstoff beschichtet ist. Das Produkt weist eine hohe Klebefähigkeit, Biegsamkeit und ein maximales Anti-Rutschvermögen auf.</p>

	<p><b>Brandschutzbänder</b>  <b>DRG Kerafix-Blähpapier</b>          ist ein einseitig klebendes, papierähnliches Dichtband, das bei Temperaturen zwischen 300 und 600°C expandiert und als Brand- und Rauchsperre verwendet wird.</p>
	<p><b>Korkstapelscheiben</b>          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.</p>
	<p><b>Abstandhalter</b>          Stapelscheiben aus Zellgummi, als rutschfeste Abstandhalter und Stoßdämpfer bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff, Metall und schutzbedürftigen Oberflächen. Sie sind selbsthaftend, rückstandsfrei ablösbar mit einer mittleren Belastungsgrenze. Speziell geeignet für den Transport von Kunststofffenstern.</p>
	<p><b>Stanzteile allgemein</b>          Durch den Einsatz unserer Stanzmaschine können wir nahezu jedes Produkt aus unserem Lieferprogramm in die von Ihnen gewünschte Form bringen.</p>
	<p><b>Folienklebebänder</b>          Diese einseitig selbstklebende LDPE Folie ist lösungsmittelfrei, sehr gut alterungsbeständig und für Temperaturen von -40 bis +100° C geeignet. Durch die Elastizität dieses Bandes eignet es sich speziell zum luftdichten Abkleben von Dampfsperren und Dampfbremsen an Durchdringungen wie zB. Lüftungsrohren etc.</p>

	<p><b>Dichtungsschaumbänder</b></p> <p><b>DRG-Norseal®</b></p> <p>ist ein geschlossenzelliger, komprimierbarer PVC-Schaum, der mit druckempfindlichem Klebstoff beschichtet ist. Norseal-Schaumdichtungsbänder schützen auch bei extremer Beanspruchung zuverlässig gegen das Eindringen von Wasser, Staub und Luft. Norseal® ist witterungsbeständig, UV-beständig und gegen Schimmelbefall beständig. Dank seiner elastischen Beschaffenheit passt sich Norseal® der Wärmedehnung der verbundenen Elemente an und sichert dadurch die gute Abdichtung. Norseal® ist in zahlreichen verschiedenen Dicken zwischen 1,5 – 20,0 mm und in Breiten zwischen 6 – 1422 mm erhältlich. Es lässt sich problemlos zuschneiden und ist dadurch auch für spezielle Anwendungen geeignet. Norseal ist als schwarzes, graues oder weißes Dichtungsband erhältlich</p>
	<p><b>Norton CST Comfort and Silence Tape)</b></p> <p>Ist ein patentiertes einseitig klebendes Schaumband zur Geräusch und Trittschalldämmung bei Holzfußböden zur Aufbringung auf Holz- und Stahlprofilen</p>
	<p><b>Green Glue GREEN GLUE</b></p> <p>ist eine viskoelastische Substanz, die schnell und leicht zwischen zwei Platten aus Gipskarton, Sperrholz oder häufig verwendete Baumaterialien im Neubau und Umbau eingesetzt wird. Wirkungsvoll eliminiert Green Glue bis zu <b>90</b> Prozent des Lärms von einem Zimmer zum anderen.</p>
	<p><b>Norex®- PVC-Schaumextrusionen</b></p> <p>Diese fortschrittlichen Extrusionen wurden als schnelle und wirtschaftliche Lösung für spezielle Abdichtungsanwendungen entwickelt, wie etwa Gerätedichtungen, Abdichtungen im Automobilbau, Metallkonstruktionen und an Fertigbauteilen. Norex PVC-Profile sind in zahlreichen verschiedenen Dichten und sowohl mit als auch ohne Klebstoffbeschichtung erhältlich. Norex® Schaumextrusionen sind in großen Längen auf Spulen erhältlich</p>
	<p><b>Norprene®- Extrudierte Thermoplast-Schaumdichtungen</b></p> <p>Norprene® besitzt eine besonders hohe Temperaturbeständigkeit sowie Beständigkeit gegen Chemikalien und eignet sich daher für extrem beanspruchte Dichtungsanwendungen. Diese Extrusionen sind witterungsbeständig, korrosionsbeständig, behalten ihre Elastizität auch bei niedrigen Temperaturen bei und eignen sich hervorragend als Licht-, Staub- und Wasserdichtung</p>

	<p><b>Novalastik®</b>          Butyl ummantelter PVC-Schaum stark klebend auf Silicon-Papier.          Ist Wasserdampf diffusionsdicht.          Hiermit verbindet man die hervorragenden Dichteigenschaften eine Butyls mit den flexiblen Eigenschaften eines Schaums.          Gute Haftung zu nassem Beton und dichtet schon bei geringer Kompression.</p>
<p><b>Schaumklebebänder</b></p>	
	<p><b>Thermalbond</b>          Schwarzer Abstandshalter für Strukturverglasungen vor Ort oder im Werk vorgefertigt.</p>
	<p><b>Normount® Polyuritan Schaumklebebänder</b>          Sehr starkes, wetterfestes Montageband für den Einsatz starker Beanspruchungen.          Schwarzer, grauer bzw. weißer beidseitig klebender PUR-Schaum</p>
	<p><b>Norfix® Polyethylen Schaumklebebänder</b>          Für den Innen und Außenbereich mit Kautschuk oder Acrylatkleber</p>
<p><b>Hochleistungsklebebänder</b></p>	
	<p><b>Hochleistungsklebebänder der Serie 9000 SPT</b>          zeichnen sich durch ihre homogene, durchgehend klebende und geschäumte Acrylatklebstoffmasse aus          Dadurch sind sie marktübliche doppelseitige Schaumstoffklebebänder in ihrer Leistung weit überlegen</p>

	<p><b>RAL-Montage</b></p> <p><b>Fensterfolien, innen und außen oder FEUCHTEVARIABEL</b> bestehen aus einem überputzbaren Vliesverbund, einseitig oder wechselseitig mit Butyl- bzw. Selbstklebung kaschiert.</p>
	<p><b>Multifunktionsband für die Fenstermontage</b> O.C.-FORM WF nano –das erste Fugendichtband mit Nanotechnologie Mit diesem Band werden alle geforderten Produkteigenschaften eines Multifunktions-bandes realisiert.drg Ein Arbeitsgang für die innere, mittlere und äußere Abdichtung nach dem RAL-Prinzip und damit nach den anerkannten Regeln der Technik</p>
	<p><b>T-FAL Dichtsystem</b> Als innovative Erweiterung der Anputzleiste ersetzt das Dichtprofil die vorgeschriebene Abdichtung und kann auch vom Verputzer/Stukkateur mit all den für ihn bereits von der Anputzleiste bekannten Vorteilen genutzt werden.</p>
<p><b>Spezialklebstoffe</b></p>	
	<p><b>Spezialklebstoffe</b> Für Wände, Böden, Dächer, Seiten- und Stirnwandelemente mit C-, H-, U-Einfassprofilen oder auf Konstruktionsträgerprofile.</p>
	<p><b>2-K-PUR-Klebstoff</b> Zwei-Komponenten-Klebstoff in handlungsfreundlichen Tandemkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1. Geprüft beim ift-Rosenheim (Prüfbericht-Nr. 50924109/1) auf Zugfestigkeiten von geklebten Rahmenecken von Alu-Verbundprofilen.</p>

	<p><b>DRG-Momentiv Silicone</b>          Speziell für die Fensterindustrie          neutral vernetzte Silicone.          UV-beständig, schnelle und ausgezeichnete Festigkeit</p> <p><i>Anwendungsgebiete:</i>          Verglasung          Bau          Fugenabdichtung          Verklebung          Montage          Bad und Küche</p>
	<p><b>DRG Momentiv UltraGlaze Silicon</b>          für Strukturverglasung          Hoch fester Dichtstoff neutral vernetzt.          Speziell getestet für die Strukturverglasung</p>
<p><b>Baudichtungen</b></p>	
	<p><b>DRG P-Dichtung mit Dichtlippe,</b>          Schlauch aus EPDM-Zellkautschuk, selbstklebend          zum Abdichten von Fußbodenelementen und Deckenkassetten,          mit Befestigungslippe zum Antackern.</p>
	<p><b>DRG D-Dichtung</b>          Fenster- und Türdichtung, selbstklebende Dichtung, haftet auf Holz, Kunststoff          oder Metall.          Dichtung rund um die Rolladenkästen.</p>
	<p><b>DRG Cladseal</b>          EPDM Kautschuk Abdichtstreifen nach EN 14909, dichtet den Fußpunkt und          das Mauerwerk gegen aufsteigende und drückende Feuchtigkeit zuverlässig und          dauerhaft ab.</p>

	<p><b>DRG Sealing Profiles</b>          Fenster- und Tüрдichtungen          - Flügelfalzdichtungen          - Überschlagsdichtungen          - Verglasungsdichtungen          - Zimmertüрдichtungen          - Holz-Alu Dichtungen          - Haustüрдichtungen          - Stulpdichtungen und Kappen          - Sonderdichtungen (Schlauchdichtungen in Silikon, PVC-Schlauch usw...)</p>
	<p><b>Verbundplatten</b></p>
	<p><b>COSMO<sup>Tech</sup> Verbundelemente</b>          - Deckschichten beidseitig aus Hart-PVC, Aluminium, Holz, HLP und GFK          - Oberflächen UV- und Witterungsbeständig          - Hartschaumkern, druckfest, hochwärmedämmend und feuchtigkeitsbeständig          - Spezialklebstoff gewährleistet den schub- und zugfesten Verbund der Komponenten</p>
	<p><b>Fensterverglasung</b></p>
	<p><b>DRG-VerglasungsklöÙe GK</b>          Für alles Standardverglasungen          - Hohe Tragfähigkeit          - Verträglich mit Randverbunddichtstoffen der Isolierglasscheibe          - Alterungsbeständig          - Temperaturbeständig</p>