



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



Fenstermontage - Produkte



mehr als **30** Jahre für den Erfolg unserer Kunden



Absolute Kundenorientierung und ein ausgeprägtes Qualitätsdenken sind die tragenden Säulen unserer Firmenphilosophie. Seit mehr als 30 Jahren ist DRG ein verlässlicher Partner in den Bereichen Dichten und Kleben. Mit hochwertigen Standardprodukten und innovativen Sonderlösungen sichern wir maßgeblich den Vorsprung unserer Kunden.

Mehr als 30 Jahre DRG. Das macht uns Freude und wir sehen das auch als Verpflichtung, mit unserer Kreativität und Erfahrung den Anforderungen unserer Auftraggeber schnell und kostengünstig gerecht zu werden.

DICHTET.RICHTIG.GUT.
SCHNEIDET.RICHTIG.GUT.
KLEBT.RICHTIG.GUT.
DRUCKT.RICHTIG.GUT.

Mit diesem Credo schaffen wir nachhaltige Verbindungen. Kunden aus den Bereichen Industrie, Gewerbe und Handwerk setzen seit vielen Jahren auf unser Engagement und die kompetente Beratung.

- Maschinen- und Anlagenbau
- Fenster- und Türenindustrie
- Zimmereien und Tischlereien
- Installateure
- Dachdecker und Hallenbau
- Fertigteilhausindustrie
- Solar- und Photovoltaik-Technik
- Automobilindustrie und Zulieferer
- Landmaschinentechnik
und Kabinenaufbauten
- Weißwarenindustrie
- Schaltanlagenbauer
- Transportschutz





DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

Verbrauchstabelle

Verbrauchstabelle Dichtstoffe in Anlehnung an DIN 18540:

Der Verbrauch der unterschiedlichen Dichtstoffe ergibt sich aus der nachfolgenden Tabelle als laufende Meter-Leistung für die einzelnen Gebinde. Der Berechnung ist eine Fuge mit rechteckigem Querschnitt zugrundegelegt. In der DIN 18540 sind die zulässigen Fugendimensionen geregelt.

Die Mindestfugenbreite sollte demnach bei Dehnungs- oder Anschlussfugen im Außenbereich 10 mm betragen und die maximale Fugenbreite 35 mm nicht überschreiten.

Die Dichtstofftiefe sollte im Hochbau die Hälfte der Dichtstoffbreite betragen jedoch 8 mm nicht unterschreiten.

Fugenbreite in mm	Fugentiefe in mm	Gebindegröße in ml			Verbrauch/m ml/lfm
		310	400	600	
5	5	12,4	16,0	24,0	25
6	6	8,6	11,1	16,7	36
8	8	4,8	6,3	9,4	64
10	8	3,9	5,0	7,5	80
12	8	3,2	4,2	6,3	96
15	8	2,6	3,3	5,0	120
20	10	1,6	2,0	3,0	200
25	12	1,0	1,3	2,0	300
30	15	0,7	0,9	1,3	450
35	15	0,6	0,8	1,1	525

Dies sind rein rechnerische Werte, bei denen kein Materialüberschuss einberechnet wurde.

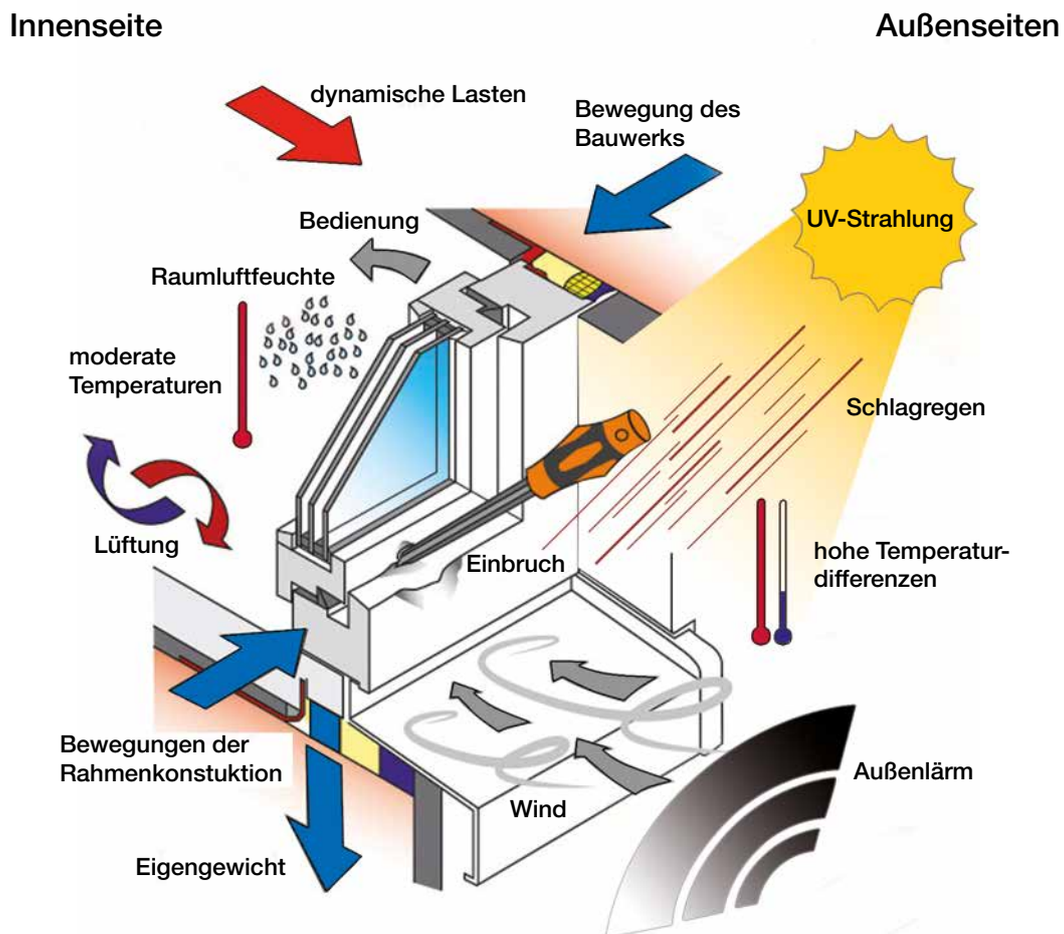
Warum ist eine fachgerechte Fenstermontage so wichtig?

In den letzten Jahren haben die führenden Fensterhersteller ihre Fenstersysteme in Bezug auf U-Werte, Rahmenkonstruktion und Verglasung optimiert. Fenster sind mittlerweile hochtechnische Bauelemente. Umso wichtiger ist es für den Fachhandwerker, den Anschluss ans Bauwerk ebenso hochwertig zu gestalten. Denn das beste Fenster ist nur halb so viel Wert, wenn es nicht nach Stand der Technik montiert wird. DRG ist dafür der richtige Partner, denn bereits seit vielen Jahren stellen wir die fachgerechte Montage von Fenstern in den Mittelpunkt.

Was sagt die EnEV?

„Zu errichtende Gebäude sind so auszuführen, dass die wärmeübertragende Umfassungsfläche, einschließlich der Fugen, raumseitig dauerhaft luftundurchlässig, entsprechend den anerkannten Regeln der Technik abgedichtet ist.“
Das Ziel ist, den erhöhten Energiebedarf in Folge von Wärme- und Energieverlusten an der Gebäudehülle zu reduzieren. Aufgrund vielfältiger Einwirkungen auf ein Fenster sollte der Montage und der Abdichtung große Bedeutung beigemessen werden. Schlecht abgedichtete Fensterfugen sorgen für Wärmeverlust und Schimmelpilz.

Einwirkungen auf Fenster und Türen in der Außenwand





DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

Begriffserklärung

Stand der Technik

Unter Stand der Technik werden die technischen Möglichkeiten zusammengefasst, die zum aktuellen Zeitpunkt gewährleistet sind und die sich ihrerseits auf wissenschaftliche und technische Erkenntnisse stützen.

Durch die Klausel „Stand der Technik“, etwa in Verträgen, soll sichergestellt werden, dass es zum Einsatz der besten verfügbaren Technik kommt.

Anerkannte Regeln der Technik

Die (allgemein) anerkannten Regeln der Technik sind technische Grundlagen-Regeln oder auch Technik Klauseln für den Entwurf und die Ausführung von baulichen Anlagen oder technischen Objekten. Sie müssen nicht kodifiziert sein, sind es aber in der Regel. Es sind Regeln, die in der Wissenschaft als theoretisch richtig anerkannt sind und feststehen, in der Praxis bei dem nach neuestem Erkenntnisstand vorgebildeten Techniker durchwegs bekannt sind und sich aufgrund fortdauernder praktischer Erfahrung bewährt haben. Da dies bei neu entwickelten Produkten/Verfahren nicht anwendbar ist, gehören die durch das Deutsche Institut für Bautechnik geprüften, zugelassenen und veröffentlichten Produkten/Verfahren zu den allgemein anerkannten Regeln der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik haben erhebliche Bedeutung für die Bestimmung der Soll-Eigenschaften von Sachen und als Haftungsmaßstab.

Unternehmererklärung

Bau- und Handwerksunternehmen, die energetische Sanierungen vornehmen, sind seit 2009 dazu verpflichtet, eine sogenannte Unternehmererklärung abzugeben. Damit müssen sie bestätigen, dass sie alle Auflagen der Energie-Einsparverordnung. (§26a Abs.1 EnEV 2009) erfüllt haben. Das gilt für Arbeiten an der Gebäudehülle, also an Wänden, Dachflächen oder Fenstern und für Veränderungen der „Gebäudeausrüstung“ (Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik).

Stellen Handwerksunternehmen die Unternehmererklärung nicht aus, begehen sie eine Straftat.

Schlagregendichtheit

Sie beschreibt das Vermögen einer Baukonstruktion oder einer Dichtung (z.B. eines Kompribandes), dem Regenwasser zu widerstehen.

Wird eine Konstruktion (z.B. eine Fassade) zusätzlich noch durch Wind angeströmt, bildet sich vor dieser Konstruktion ein Staudruck, welcher von der Windgeschwindigkeit abhängt. Dieser Staudruck treibt das Regenwasser noch zusätzlich durch die Abdichtung, so dass eine Schlagregensicherheit mit einem Druck in Pascal (Pa) angegeben wird. Eine Schlagregendichtheit von 600 Pa bedeutet beispielsweise, dass das

Regenwasser auch unter Belastung von 600 Pa Druckdifferenz nicht durch eine Fugendichtung dringt.

Die Schlagregendichtheit wird in der EN12208 definiert. Diese Norm ersetzt die Norm DIN 18055.

U-Wert

Der U-Wert stellt das Maß für den Wärmedurchgang durch ein Bauteil dar und wird in W/m^2K = Watt geteilt durch Quadratmeter mal Kelvin angegeben. Der U-Wert gibt demnach an, wie viel Energie pro m^2 des Bauteils auf einer Seite benötigt wird, um eine Temperaturdifferenz von 1 Kelvin aufrecht zu erhalten. Je kleiner der U-Wert, desto besser, weil dann weniger Wärme durch ein Bauteil geleitet wird.

UF-Wert (f für engl. frame): Kennwert für Fensterrahmen

Ug-Wert (g für engl. glazing): Kennwert für Fensterglas

Uw-Wert (w für engl. window): Kennwert des gesamten Fensters

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ

Sie gibt an, um welchen Faktor das betreffende Material gegenüber Wasserdampf dichter ist als eine gleich dicke, ruhende Luftschicht. Je größer der μ -Wert, desto dampfdichter ist ein Baustoff.



Begriffserklärung

Sd-Wert (Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke)

Der Sd-Wert gibt an, wie dick eine Luftschicht sein müsste, damit sie diffundierendem Wasserdampf den gleichen Widerstand entgegensetzt wie das betreffende Material in der jeweiligen Dicke. Die Maßeinheit ist Meter m.

Zusammenhang von μ - und SD-Wert

$$\mu\text{-Wert} \times \text{Materialdicke in Meter m} = \text{Sd-Wert in Meter m}$$

Sd-Bemessungswerte

Sd-Wert	Grad der Dichtheit	Feuchtigkeitsschutz
$\leq 0,5 \text{ m}$	diffusionsoffen	hoch
$0,5 \text{ m} < 1500 \text{ m}$	diffusionshemmend (Dampfbremse)	mittel
$\geq 1.500 \text{ m}$	diffusionsdicht (Dampfsperre)	gering

Taupunkttemperatur

Der Taupunkt, auch die Taupunkttemperatur genannt, ist diejenige Temperatur von feuchter Luft, die bei unverändertem Druck unterschritten werden muss, damit sich Wasserdampf als Tau oder Nebel abscheiden kann. Am Taupunkt beträgt die relative Luftfeuchtigkeit 100%. Die Luft ist dann mit Wasserdampf gesättigt. Je mehr Wasserdampf die Luft enthält, umso höher liegt deren Taupunkttemperatur. Der Taupunkt kann daher zur Bestimmung der absoluten Luftfeuchtigkeit dienen.

Kapillarwirkung

Kapillarität oder Kapillareffekt ist das Verhalten von Flüssigkeiten, das sie bei Kontakt mit Kapillaren, z.B. engen Röhren, Spalten oder Hohlräumen in Feststoffen zeigen. Diese Effekte werden durch die Oberflächenspannung von Flüssigkeiten selbst und der Grenzflächenspannung zwischen Flüssigkeiten und der festen Oberfläche hervorgerufen. Beispielhaft ist ein in Wasser getauchtes Glasröhrchen, in welchem das Wasser ein Stück gegen die Gravitationskraft nach oben steigt.

Isothermenverlauf

Mit Hilfe der Isothermendarstellung können Temperaturverläufe zu jeder Einbausituation dargestellt werden. Anschlussproblematiken können analysiert und gelöst werden. Ferner ist die Isothermendarstellung bei der Beurteilung von Schadensfällen hilfreich.

Die zur Beurteilung eines Anschlusses wichtigste Isotherme ist die 10 °C (9,3 °C)-Isotherme. Sie soll innerhalb der Konstruktion verlaufen, um einer Tauwasserbildung vor der inneren Anschlussfuge vorzubeugen und möglichst schwach gekrümmt sein, um den Wärmeverlust über den Anschlussbereich gering zu halten.

In Verbindung mit der Mindestanforderung $f_{Rsi} > 0,70$ wird die 13 °C (12,6 °C)-Isotherme herangezogen. Diese von der 10 °C-Isotherme abweichende Temperatur berücksichtigt die Erkenntnis, dass Schimmelpilzbildung bereits bei länger anhaltenden relativen Luftfeuchten im oberflächennahen Bereich von 80 % auftreten kann.

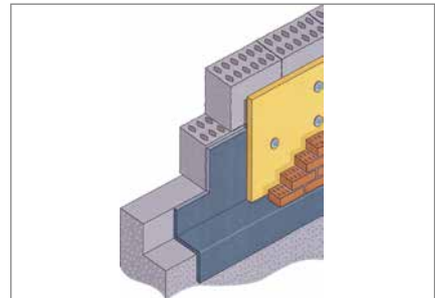
Temperaturfaktor f_{Rsi}

Der Temperaturfaktor f_{Rsi} wird nach DIN EN ISO 10211 ermittelt. Der Index Rsi steht für den der Berechnung zugrunde gelegten raumseitigen Wärmeübergangswiderstand Rsi.

Fachgerechte Montage einer Sockelabdichtung



Cladseal / EPDM-Folie



Ein Sockel stellt den untersten, außen liegenden sichtbaren Teil einer Fassade dar. Er ist u. a. stark belastet durch Temperaturschwankungen, Spritzwasser, Wasseranstauungen und Schneeansammlungen.

Im Sockelbereich muss der Untergrund so geplant sein, dass bei Abdichtungen gegen Bodenfeuchte und zeitweise aufstauendes Sickerwasser die Abdichtung im Regelfall bis 300 mm über Oberkante Gelände geführt werden kann, um ausreichende Anpassungsmöglichkeiten der Geländeoberfläche sicherzustellen. Im Endzustand sollte dieser Wert das Maß von 150 mm nicht unterschreiten. (Auszug aus der DIN 18195, Teil 9)

Diese Unterschreitung der Abdichtungshöhe ist erlaubt bzw. teilweise notwendig, z. B. bei barrierefreien Hauseingängen oder Terrassentüren, allerdings nur dann, wenn die Schwellen-

abschlüsse durch Vordächer, entwässerte Rinnen mit Gitterrosten usw. geschützt werden. (Siehe DIN 18195, Teil 9)

Alle Abdichtungen im erdberührten Bereich als Mauerwerksperrbahn und an Flachdachabdichtungen sowie Anschlüsse gegen zeitweise aufstauendes Sickerwasser fallen unter den Geltungsbereich der DIN 18195.

Für diese Anwendungen gilt grundsätzlich: Werden EPDM-Folien verwendet, müssen diese mindestens 1,2 mm dick sein. EPDM-Abdichtungen dürfen sowohl mit Klebmasse aufgeklebt als auch in loser Verlegung mit mechanischer Befestigung eingebaut werden. Wenn EPDM-Folien mit Selbstklebestreifen verwendet werden, müssen diese an der Schwelle oder dem Mauerwerkssockel zusätzlich befestigt werden – an der Schwelle benötigt man hier eine mechanische Befestigung.



DRG-Multiband 3D



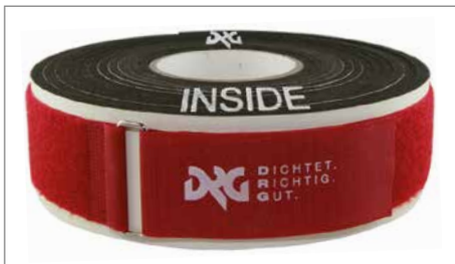
Das DRG-Multiband 3D ist ein neues speziell imprägniertes vorkomprimiertes Multifunktionsband zur Luft- und Schlagregenabdichtung sowie Dämmung von Fenster-Bewegungsfugen nach dem Prinzip „innen dichter als außen“.

Artikel-Nr.	Fugentiefe	Fugenbreite	Rollenlänge	Stk./Karton
403-0616-0066-0008-02	66 mm	6-16 mm	8 m	7
403-0616-0072-0008-02	72 mm	6-16 mm	8 m	6
403-0616-0084-0008-02	84 mm	6-16 mm	8 m	5
403-1020-0066-0006-02	66 mm	10-20 mm	6 m	7
403-1020-0072-0006-02	72 mm	10-20 mm	6 m	6
403-1020-0084-0006-02	84 mm	10-20 mm	6 m	5
403-1530-0066-0004-02	66 mm	15-30 mm	4 m	7
403-1530-0072-0004-02	72 mm	15-30 mm	4 m	6
403-1530-0084-0004-02	84 mm	15-30 mm	4 m	5

Andere Dimensionen auf Anfrage!

* Farbe = 02 schwarz

DRG-Klettverschluss für Multiband



Der Klettverschluss dient zum einfachen verschließen von geöffneten Multiband-Rollen. Er verhindert das Expandieren der Rolle, somit können Kosten gespart werden.

Artikel-Nr.

0000-0000-0050-0800-03

DRG-Multiband 3D *Premium 900 X* *Der x-fache Mehrwehrt*



Das DRG-Multiband 3D *Premium 900 X* ist aus einem flexiblen offenen Polyurethan-Schaumstoff, imprägniert mit einem flammhemmenden Acryl-Imprägnat. Die dem Innenraum des Gebäudes zugewandte Oberfläche des Bandes ist mit einem dünnen Polymerfilm beschichtet. Es besitzt eine lösemittelfreie einseitige Selbstklebung zur Montagehilfe. Das DRG-Multiband 3D *Premium 900 X* wird ohne halogenhaltige Flammschutzmittel, lösemittelfrei, silikonfrei und nicht unter der Verwendung von (H)FCKW/CKW hergestellt.

Das Band wird zur Luft- und Schlagregenabdichtung sowie Dämmung von Fenster- und Türbewegungsfugen eingesetzt. Gleichzeitig hat es eine wärmedämmende Eigenschaft über die ganze Bautiefe.

Artikel-Nr.	Fugentiefe	Fugenbreite	Rollenlänge	Stk./Karton
423-0512-0066-0010F02	66 mm	5-12 mm	10 m	7
423-0512-0072-0010F02	72 mm	5-12 mm	10 m	6
423-0512-0084-0010F02	84 mm	5-12 mm	10 m	5
423-0718-0066-0010F02	66 mm	7-18 mm	10 m	7
423-0718-0072-0010F02	72 mm	7-18 mm	10 m	6
423-0718-0084-0010F02	84 mm	7-18 mm	10 m	5
423-1025-0066-007F02	66 mm	10-25 mm	7 m	7
423-1025-0072-007F02	72 mm	10-25 mm	7 m	6
423-1025-0084-007F02	84 mm	10-25 mm	7 m	5

Andere Dimensionen auf Anfrage!

Farbe = 02 schwarz



DRG-Vorkomprimiertes Fugendichtband BG1



Das DRG-Vorkomprimierte Fugendichtband BG1 (600 Pa) aus imprägniertem Schaumstoff dient zur Primärabdichtung bei direkt bewitterten Fugen und Anschlüssen zwischen Fassadendämmsystemen und angrenzenden Bauteilen bis 600 Pa. Durch das spezielle Expansionsverhalten ist es für die Erstellung komplexer Anschlüsse (z.B. von Fensterbänken) geeignet.

Die Schlagregendichtheit ist nur dann gegeben, wenn die Fugenbreite innerhalb des Einsatzbereiches (z. B. 2 - 6 mm) liegt.

Artikel-Nr.	Fugentiefe	Fugenbreite	Rollenlänge	Stk./Karton
401-0104-0010-0012-*	10 mm	1 - 4 mm	12 m	48
401-0206-0015-0010-*	15 mm	2 - 6 mm	10 m	32
401-0309-0015-0010-*	15 mm	3 - 9 mm	10 m	32
401-0512-0015-0008-*	15 mm	5 - 12 mm	8 m	32
401-0918-0025-0004-*	25 mm	9 - 18 mm	4 m	19

Andere Abmessungen auf Anfrage!

* Farbe = 01 grau
02 schwarz

DRG-Vorkomprimiertes Fugendichtband BG2



Das DRG-Vorkomprimierte Fugendichtband BG2 (300 Pa) aus imprägniertem Schaumstoff wird zur Abdichtung von Anschlüssen zwischen Fassadendämmsystemen und angrenzenden Bauteilen verwendet. Durch das spezielle Expansionsverhalten ist es für die Erstellung komplexer Anschlüsse (z.B. von Fensterbänken) geeignet.

Die Schlagregendichtheit ist nur dann gegeben, wenn die Fugenbreite innerhalb des Einsatzbereiches (z. B. 2 - 6 mm) liegt.

Artikel-Nr.	Fugentiefe	Fugenbreite	Rollenlänge	Stk./Karton
402-0104-0010-0013-*	10 mm	1 - 4 mm	13 m	48
402-0206-0015-0012-*	15 mm	2 - 6 mm	12 m	32
402-0309-0015-0010-*	15 mm	3 - 9 mm	10 m	32
402-0512-0015-0010-*	15 mm	5 - 12 mm	10 m	32
402-0918-0025-0006-*	25 mm	9 - 18 mm	6 m	19

Andere Abmessungen auf Anfrage!

* Farbe = 01 grau
02 schwarz

DRG-Vorkomprimiertes Fugendichtband 180 für **HS-Türen** zur oberen Abdichtung



Zur optimalen Wärme- und Schalldämmung bei Hebeschiebetüren und Rolllädenkästen, sowie dort, wo PU-Dosen-Schäume z.B. aus ökologischen Gründen vermieden werden sollen, dämmt DRG-180 zuverlässig und langfristig. Perfekt zu ergänzen mit DRG-Dichtstoffen, Folienbänder oder BG1 oder BG2.

Artikel-Nr.	Fugentiefe	Fugenbreite	Rollenlänge	Stk./Karton
401-0408-0100-0065-01	100 mm	4-8 mm	6,5 m	4
401-0408-0150-0065-01	150 mm	4-8 mm	6,5 m	3
401-0408-0200-0065-01	200 mm	4-8 mm	6,5 m	2
401-0510-0100-0005-01	100 mm	5-10 mm	5 m	4
401-0510-0150-0005-01	150 mm	12-24 mm	5 m	3
401-0510-0200-0005-01	200 mm	12-24 mm	5 m	2

Andere Schaumstärken und Dimensionen auf Anfrage!

* Farbe = 01 grau
02 schwarz auf Anfrage

DRG-Fensteranschlussfolie innen



DRG-Fensteranschlussfolie innen besteht aus einem überputzbaren Vliesverbund mit 1 SK-Streifen wahlweise mit Butylstreifen einseitig oder wechselseitig kaschiert. Die Anschlussfolie Innen dient zur schnellen und sicheren inneren, luftdichten und dampfbremsenden Abdichtung von Fensteranschlussfugen und kann auch als überputzbare innere Abdichtung verwendet werden.

Auf stark porösen Untergründen empfehlen wir einen Voranstrich mit Butyl- & Bitumenprimer, wenn mit Butyl geklebt wird.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
004-0210-0070-0025-07	70 mm	25 m	6
004-0210-0100-0025-07	100 mm	25 m	4
004-0210-0150-0025-07	150 mm	25 m	3

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRG-Fensteranschlussfolie außen



DRG-Fensteranschlussfolie außen besteht aus einem überputzbaren Vliesverbund mit 1 SK-Streifen wahlweise mit Butylstreifen einseitig oder wechselseitig kaschiert. Die Anschlussfolie Außen dient zur schnellen und sicheren äußeren, schlagregendichten und diffusionsoffenen Abdichtung von Fensteranschlußfugen und wird als überputzbare äußere Abdichtung verwendet werden.

Auch in Schwarz lieferbar.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
005-0150-0070-0025-*	70 mm	25 m	6
005-0150-0100-0025-*	100 mm	25 m	4
005-0150-0150-0025-*	150 mm	25 m	3

Andere Abmessungen auf Anfrage!

* Farbe = 02 schwarz
= 03 weiß

DRG-Fensteranschlussfolie VARIO



DRG-Fensteranschlussfolie VARIO besteht aus einem überputzbaren Vliesverbund einseitig oder wechselseitig mit Butyl- bzw. Selbstklebung kaschiert. Die Anschlussfolie dient zur schnellen und sicheren inneren, luftdichten und dampfbremsenden Abdichtung von Fensteranschlußfugen und kann auch als überputzbare innere Abdichtung verwendet werden.

Auf stark porösen Untergründen empfehlen wir einen Voranstrich mit Butyl- & Bitumenprimer, wenn mit Butyl geklebt wird.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
006-0160-0070-0025-*	70 mm	25 m	6
006-0160-0100-0025-*	100 mm	25 m	4
006-0160-0150-0025-*	150 mm	25 m	3

Andere Abmessungen auf Anfrage!

* Farbe = 02 schwarz
= 03 weiß

DRG-Fensteranschlußfolie innen VF



DRG-Fensteranschlussfolie innen besteht aus einem vollflächig selbstklebend überputzbaren Vliesverbund mit 1 SK-Streifen wahlweise mit Butylstreifen einseitig oder wechselseitig kaschiert. Die Anschlussfolie Innen dient zur schnellen und sicheren inneren, luftdichten und dampfbremsenden Abdichtung von Fensteranschlussfugen und kann auch als überputzbare innere Abdichtung verwendet werden.

Auf stark porösen Untergründen empfehlen wir einen Voranstrich mit Butyl- & Bitumenprimer, wenn mit Butyl geklebt wird.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
004-0210-0070-0025V07	70 mm	25 m	6
004-0210-0100-0025V07	100 mm	25 m	4
004-0210-0150-0025V07	150 mm	25 m	3

Andere Abmessungen auf Anfrage!

DRG-Fensteranschlußfolie außen VF



DRG-Fensteranschlussfolie außen besteht aus einem vollflächig selbstklebend überputzbaren Vliesverbund mit 1 SK-Streifen wahlweise mit Butylstreifen einseitig oder wechselseitig kaschiert. Die Anschlussfolie Außen dient zur schnellen und sicheren äußeren, schlagregendichten und diffusionsoffenen Abdichtung von Fensteranschlußfugen und wird als überputzbare äußere Abdichtung verwendet werden.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
005-0150-0070-0025V03	70 mm	25 m	6
005-0150-0070-0025V03	100 mm	25 m	4
005-0150-0100-0025V03	150 mm	25 m	3

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRG-Fensteranschlussfolie FAB 1500



Die DRG-Fensteranschlussfolie FAB 1500 ist die wasserdampfdurchlässige Überbrückung der Fuge zwischen Fenster, Tür und Mauerwerk. Es wird auch im Metall- und Wintergartenbau eingesetzt. Die Klebetechnik ermöglicht eine hohe Flexibilität bei der Verarbeitung des Dichtbandes. Produkte mit einem SD-Wert von >1500 m werden als undurchlässig definiert, Produkte mit einem SD-Wert $<0,5$ m als durchlässig angesehen. Produkte im Zwischenbereich werden als Diffusion definiert.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
004-0200-0070-0025-17	70 mm	25 m	4
004-0200-0100-0025-17	100 mm	25 m	3
004-0200-0150-0025-17	150 mm	25 m	2



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

DRG-Plast FK Folienklebstoff

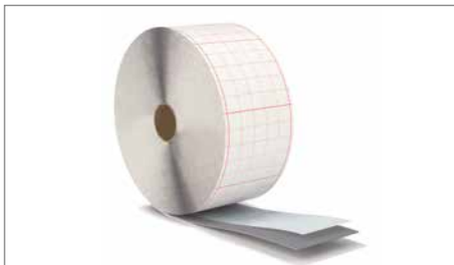


DRG-Plast FK ist ein lösemittelfreier, anwendungsfertiger, dauerhaft plastischer, eingestellter Kleb-/Dichtstoff mit hoher Anfangsklebkraft und zusätzlich spaltfüllenden, abdichtenden Eigenschaften. Zur Verklebung und Abdichtung von diffusionsoffenen und/oder dampfdichten Folien sowie Vliesen aus PP, PE, PVC, EPDM oder Mischgewirken auf Untergründen.

Besonders geeignet für die luftdichte Verklebung und Fixierung von Fensteranschlussfolien und von Unterspannbahnen im Dachbereich.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
095-0000-0000-0310-17	310 ml	20
095-0000-0000-0600-17	600 ml	20

DRG-Vlies mit Butyl RS



DRG-Vlies ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband mit synthetischer Vlieskaschierung und zweiseitiger selbstklebender Butylkautschukfläche zur sicheren und schnellen Abdichtung von Fensteranschlussfugen RAUMSEITIG (RS).

Für die sichere, schnelle und dampfdiffusionsdichte Abdichtung von Fensteranschlussfugen. Aufgrund der Vlieskaschierung ist das Dichtband überputz- und überstreichbar und kann problemlos komplett verdeckt eingebaut werden.

Artikel-Nr.	Dicke x Breite	Meter/Rollen	Rollen /Karton	Meter./Karton
081-0015-0075-0025V01	1,5 x 75 mm	25 m	4	100
081-0015-0100-0025V01	1,5 x 100 mm	25 m	2	50
081-0015-0150-0025V01	1,5 x 150 mm	25 m	2	50
081-0015-0200-0025V01	1,5 x 200 mm	25 m	1	25

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRG-Cladseal EPDM Streifen



DRG-Cladseal besteht aus einem EPDM Kautschuk und dient zur Bauwerksabdichtung für den Bereich Fußpunkt. Es wird auf vielen verschiedenen Untergründen verwendet.

Das Abdichtungsband nimmt kein Wasser auf und hat somit keinen Einfluss auf das Material. Es besitzt eine hohe Temperaturbeständigkeit, bei Kontakt anderer Materialien verändert sich EPDM nicht.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
089-0075-0100-0025-*02	100 mm	25 m	4
089-0075-0150-0025-*02	150 mm	25 m	2
089-0075-0200-0025-*02	200 mm	25 m	2

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
089-0001-0100-0025-*02	100 mm	25 m	4
089-0001-0150-0025-*02	150 mm	25 m	2
089-0001-0200-0025-*02	200 mm	25 m	2

Andere Abmessungen auf Anfrage!

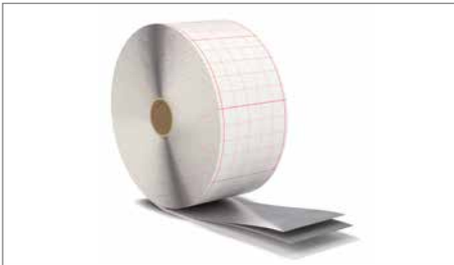
DRG-EPDM Folienklebstoff 3300



Dieser EPDM-Folienkleber ist ein lösemittelhaltiger Kleber auf Styrolkautschuk-Basis. Er dient zur Beklebung der EPDM-Folien auf bauüblichen Untergründen und auch Überlappingsverbindungen der EPDM-Folien.

Artikel-Nr.	Menge	Stk./Karton
090-3300-0000-0600-02	600 ml	12

DRG-Alu-Butyl Tackband AD



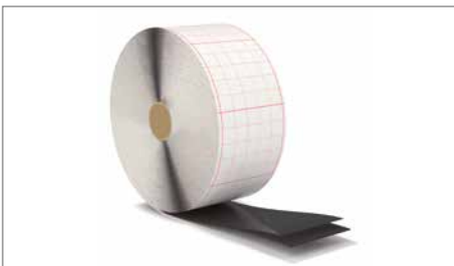
DRG-Alu-Butyl Tackband AD ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer reißfesten Alufolie unlösbar kaschiert ist.

Für abdeckende Abdichtungen von Konstruktions- und Anschlussfugen im Industrie- und Baubereich, Beton- und Betonfertigteilebau.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
082-001-0050-0010F02	50 mm	10 m	12
082-001-0075-0010F02	75 mm	10 m	8
082-001-0100-0010F02	100 mm	10 m	4
082-001-0150-0010F02	150 mm	10 m	4

Andere Abmessungen auf Anfrage!

DRG-Bitumen-Kautschuk Band



Um die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle zu gewährleisten, müssen die dafür vorgesehenen Folien oder Plattenwerkstoffe an Überlappungen, Fugen, Anschlüssen und Durchdringungen dauerhaft abgedichtet werden.

Das OMEGA AB Aluband besitzt einen reißfesten Träger aus einem Aluminium/Polyester-Folienverbund, beschichtet mit einem Bitumenkleber von gutem Haftvermögen sowie hoher Alterungs- und UV-Beständigkeit.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
084-0001-0100-0010-02	100 m	10 m	10
084-0001-0150-0010-02	150 m	10 m	6
084-0001-0200-0010-02	200 m	10 m	5
084-0001-0300-0010-02	300 m	10 m	3

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRG-Butyl BON 217



DRG-Butyl BON 217 ist ein volumenbeständiges, lösemittelfreies, selbstklebendes, plastisches und geräuschdämmendes Butyl-Dichtungsband. Es wirkt nicht korrodierend, ist mit den meisten bekannten Werkstoffen verträglich und entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5.

Für überlappende Dichtungen von Verschraubungen bei Montageteilen.

Artikel-Nr.	Dicke/Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
081-0001-0010-0030-**-	1/10 mm	30 m	22
081-0002-0006-0025-**-	2/6 mm	25 m	22
081-0002-0008-0018-**-	2/8 mm	18 m	22
081-0002-0010-0020-**-	2/10 mm	20 m	22
081-0002-0015-0018-**-	2/15 mm	18 m	14
081-0002-0019-0018-**-	2/19 mm	18 m	14
081-0025-0015-0015-**-	2,5/15 m	15 m	18

Andere Abmessungen auf Anfrage!

DRG-Sprühprimer 2001



DRG-Sprühprimer 2001 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 Dichtklebebändern oder Dichtstoffen auf Basis von Polyacrylat, Synthese- und Butylkautschuk vorzubehandeln.

Der sprühbare Haftklebstoff ist stark selbstklebend, schnelltrocknend und besitzt eine hohe Alterungsbeständigkeit. Die drehbare Düse für verschiedene Sprühwinkel sorgt für eine bequeme Verarbeitung.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
189-0000-0000-0500-00	500 ml	12



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

DRG-Sprühkleber 2000



DRG-Sprühkleber 2000 ist ein hochwirksamer, sprühbarer Haftklebstoff.

Er wird zum Verkleben von Textilien, Vliese, Papier, Fotos, Kartonagen, Holz, Leder und diversen Kunststoffen verwendet. Besonders geeignet ist der Haftklebstoff im Kfz-Bereich, in Betriebswerkstätten, im Schaltschrank und Lüftungsbau etc..

Der sprühbare Klebstoff ist stark selbstklebend, schnelltrocknend und besitzt eine hohe Alterungsbeständigkeit. Die drehbare Düse für verschiedene Sprühwinkel sorgt für eine bequeme Verarbeitung.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
189-0000-0000-0500-00	500 ml	12

DRGpor HW 140 Konstruktionsplatte



Die DRGpor HW 140 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.

Eingesetzt wird diese Platte in der Wärmedämmung, Unterkonstruktion von Fenster- und Türelementen, Stockverbreiterungen, Nass- und Feuchträumen, Fassaden und im Flachdachbau usw.

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Palette
600-0050-1200-2000-01	50 mm	1200 mm	2000 m	36
600-0060-1200-2000-01	60 mm	1200 mm	2000 m	30
600-0065-1200-2000-01	65 mm	1200 mm	2000 m	28

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRGpor HYBRID 460

Die Kombination macht's möglich!



Die Symbiose der Konstruktionsplatten **Phonotherm®** und **DRGpor HW-140** ermöglicht eine Vielfalt an Varianten als Konstruktionsplatte mit erhöhtem U-Wert. Wir verbinden somit das Bewährte mit dem Neuen und erzielen noch bessere Ergebnisse.

Durch die Kombination sind wir sehr variabel in der Gestaltung der Plattenstärke. Beginnend von 50 mm bis 115 mm. Danach können wir Breiten ab 115 mm in Kombinationen produzieren, und somit gibt es für uns keine Grenzen.

Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielfältig:

- Druckstabile Abstandshalter für Verbundelemente
- Fensterbankanschlussprofil
- Fenster- und Türleibung
- Putzträgerplatte
- WDVS-Befestigungsanker
- Fensterdämmzarge
- Thermische Trennung
- Einleimer für Nass- und Feuchtraumtüren
- Besondere Konstruktionselemente jeglicher Art
- Profile und Leisten zur Vermeidung von Wärmebrücken

Produkteigenschaften:

- Schalldämmend
- Hohe Druckfestigkeit
- Optimale Isolationseigenschaften im Vergleich zu anderen Werkstoffen
- bessere U-Werte als Span- und Holzfaserverleimplatten, sowie massive Kunststoffplatten
- Formaldehydfrei
- FCKW- und HFCKW-frei
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich
- 100% wasserresistent
- Fäulnisbeständig und unverrottbar
- Leichte Bearbeitung mit herkömmlichen Holzbearbeitungsmaschinen und hartmetallbestückten Holzbearbeitungswerkzeugen:
Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen, Schrauben und vieles mehr
- Säure- und chemikalienbeständig
- Atmungsaktiv/wasserdampfdiffusionsoffen
- **Problemlose Beschichtung der Platten und Formteile** z.B. mit Aluminium, HPL, CPL, Folien oder mit Flüssigbeschichtungen
- Lieferbar in verschiedenen bedarfsgerechten Formaten und Plattenstärken
- Fertigungsabfälle sind recycelfähig
- Mechanisch hoch belastbar
- Langlebig und wertbeständig
- Geeignet für einen vielseitigen Einsatz und kreativen Lösungen

Phonotherm® RG 500

Der dämmende Konstruktionswerkstoff



Wenn übliche Werkstoffe wie Holz, Kunststoff oder Metall an ihre Grenzen stoßen, sollten Sie auf Phonotherm® RG 500 setzen.

Phonotherm® RG 500 Platten bestehen aus hochwertigen, FCKW-, HFCKW- und formaldehydfreien Polyurethanhartschäumen. Nach einer speziellen Zusammensetzung wird dieses Material unter Beimischung von Hilfsstoffen zu hochwertigen Platten verpresst.

Der gewonnene Funktionswerkstoff überzeugt durch seine außergewöhnlichen Eigenschaften. Er ist feuchtigkeitsunempfindlich und bietet hervorragende Wärmedämmeigenschaften.

Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielfältig:

- Druckstabile Abstandshalter für Verbundelemente
- Fensterbankanschlussprofil
- Fenster- und Türleibung
- Putzträgerplatte
- WDVS-Befestigungsanker
- Fensterdämmzarge
- Thermische Trennung
- Einleimer für Nass- und Feuchtraumtüren
- Besondere Konstruktionselemente jeglicher Art
- Profile und Leisten zur Vermeidung von Wärmebrücken

Produkteigenschaften:

- Schalldämmend
- Hohe Druckfestigkeit
- Optimale Isolationseigenschaften im Vergleich zu anderen Werkstoffen
- bessere U-Werte als Span- und Holzfaserplatten, sowie massive Kunststoffplatten
- Formaldehydfrei
- FCKW- und HFCKW-frei
- Biologisch und bauökologisch unbedenklich
- 100% wasserresistent
- Fäulnisbeständig und unverrottbar
- Leichte Bearbeitung mit herkömmlichen Holzbearbeitungsmaschinen und hartmetallbestückten Holzbearbeitungswerkzeugen:
Bohren, Sägen, Fräsen, Schleifen, Schrauben und vieles mehr
- Säure- und chemikalienbeständig
- Atmungsaktiv/wasserdampfdiffusionsoffen
- **Problemlose Beschichtung der Platten und Formteile** z.B. mit Aluminium, HPL, CPL, Folien oder mit Flüssigbeschichtungen
- Lieferbar in verschiedenen bedarfsgerechten Formaten und Plattenstärken
- Fertigungsabfälle sind recyclefähig
- Mechanisch hoch belastbar
- Langlebig und wertbeständig
- Geeignet für einen vielseitigen Einsatz und kreativen Lösungen



DRG-PU-Schaum „All Season“



Dieser 1-komponentige Polyurethanschaum ist für die Verfüllung der Anschlussfugen von Fenster- und Türrahmen geeignet, sowie zur Dämmung und Isolierung.

Er haftet hervorragend auf einer Vielzahl von bauüblichen Untergründen, wie z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
085-0000-0000-0750-17	750 ml	12

DRG-Primerstift



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

Der Stift ist nachfüllbar und mit einem Nachfüllgebinde von 600 ml erhältlich!

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
249-0000-0000-0018-04	18 ml	20

DRG-Primerstift – Nachfüllgebinde

Artikel-Nr.	Menge	Stk./Karton
249-0000-0000-0600-04	600 ml	20

DRG-PE-Rundprofil



DRG-PE-Rundprofil wird speziell für die Hinterfüllung von kalt verarbeitbarer Fugenmasse hergestellt. Sie hat die Aufgabe die Haftung der Dichtmasse am Fugengrund zu vermeiden und stellt darüber hinaus die erforderliche Vergusstiefe sicher.

Das Rundprofil eignet sich hervorragend als Riss-, Fenster- und Türabdichtung, ideal als Fugendämmung, extrem flexibel und verwendbar für den Innen- und Aussenbereich.

Artikel-Nr.	Durchmesser	Rollenlänge	Stk./Karton
123-0006-0000-1500-01	6,0 mm	1500 m	1
123-0006-0000-2750-01	6,0 mm	2750 m	1
123-0010-0000-0600-01	10,0 mm	600 m	1
123-0015-0000-0250-01	15,0 mm	250 m	1
123-0020-0000-0150-01	20,0 mm	150 m	1
123-0025-0000-0100-01	25,0 mm	100 m	1
123-0030-0000-0180-01	30,0 mm	180 m	1

Andere Abmessungen auf Anfrage!

DRG-Alu-Sound



DRG-Alu-Sound ist eine selbstklebende Butylbahn, die vibrationsdämpfend wirkt. Die Bahn besteht aus einem vibrationselastischem Butylcompound, das mit einer Aluminiumfolie kaschiert ist.

DRG Alu-Sound dämpft Vibrationen und dissipiert diese (bei einer Temperatur von -30 bis + 80 Grad).

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
082-0015-0100-0010-01	100 m	10 m	4
082-0015-0150-0010-01	150 m	10 m	3
082-0015-0200-0010-01	200 m	10 m	2

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRG-Alu-Butyl Dichtpflaster für Fensterbankabdichtung“



DRG-Alu-Butyl Dichtpflaster besteht aus einem selbstklebenden, volumenbeständigen Butylband, das mit einer reißfesten Alufolie unlösbar kaschiert ist.

Für Fensterbänke zur hinteren Abdichtung der Ecken.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
082-0001-0055-0055-01	Ø 55 mm	100 Stk/Rolle	4 Rollen
082-0006-0075-0040-01	40 x 75 mm	250 Stk/Rolle	4 Rollen

Abmessungen auf Anfrage!

DRG-flüssige Oberflächenschutzfolie LPF4



DRG-flüssige Oberflächenschutzfolie LPF4 schützt Oberflächen, Bauteile auf dem Transport, auf der Baustelle, bei der Bearbeitung. Angewendet wird die Flüssigfolie auf fast allen Materialien und Oberflächen.

Bei offenporigen Oberflächen wie unbehandeltes Holz empfehlen wir vor der Anwendung Versuche durchzuführen.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
505-0000-0000-0000-17	200 l	1



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

DRGplast HY 050 Universal Klebe-Dichtstoff



Einkomponentiger, standfester, elastischer Klebdichtstoff auf Hybrid-Basis.

Dieser 1-komponentige, standfeste, elastische Kleber auf Hybrid-Basis ist für die technischen Verklebungen und Abdichtungen in Bau-, Baunebengewerbe und Handwerk anwendbar. Einsetzbar z. B. an Blechverkleidungen, Rohr- und Kabeldurchführungen oder als spritzbare Flanschdichtung im Heizungsbau geeignet.

Kurzzeitig bis +160°C temperaturbeständig, z.B. für nachträgliches Pulverbeschichten.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
095-0050-0000-0310-03	310 ml	20

DRGplast HY 540 Hybrid-Klebedichtstoff



Elastischer 1K-Hybrid-Klebedichtstoff, mit hoher mechanischer Festigkeit. Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit findet die schnelle Aushärtung zu einem UV-, witterungs-, und alterungsbeständigen Dichtstoff statt. Aufgrund seines neutralen Vernetzungsverhaltens zeigt der Dichtstoff eine sehr gute Verträglichkeit zu angrenzenden Baustoffen.

Dieser 1-komponentige Hybrid-Klebedichtstoff ist aufgrund seiner Eigenschaften speziell geeignet für Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich gemäß EN 15651 Teil 4. Zum elastischen Abdichten von Fugen in begehbaren und befahrbaren Bodenflächen, z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw.

Artikel-Nr.	Fullmenge	Stk./Karton
095-0540-0000-0310-03	310 ml	20



EGOCRYL 530 Maleracryl



EGOCRYL 530 Maleracryl ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, physikalisch trocknender Fugendichtstoff auf Acrylatbasis nach DIN EN ISO 11600 F 12,5 P.

Abdichtung von Innen-/Außenfugen und Anschlussfugen mit geringer Dehnbeanspruchung und Feuchtigkeitsbelastung. Es ist speziell geeignet zum Ausbessern von Unebenheiten, zum Verschließen von Rissen und Fugen die überputzt, überstrichen oder übertapeziert werden. Gute Haftung auf allen saugfähigen Untergründen. EGOCRYL 530 ist nicht geeignet zur Verarbeitung in Hochbaufugen gemäß DIN 18540.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
095-0530-0000-0310-*	310 ml	20
095-0530-0000-0600-*	600 ml	20

EGOSILICON 351 Naturstein



EGOSILICON 351 Natursteinsilicon ist ein hochwertiger, weichmacherfreier Einkomponenten-Dichtstoff zum dauerhaften Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen im gesamten Naturstein- und Kunststeinbereich. Das Silicon ist witterungs-, alterungs- sowie UV-beständig und kann auch mit matten Farben eingestellt werden. Das Produkt ist frei von 2-Butanonoxim (MEKO) sowie von Methyliso-butylketoxim (MIBKO) und zeichnet sich durch seinen verbesserten Geruch aus.

Zur Nachbehandlung EGO Steinglättmittel verwenden.

Artikel-Nr.	Fullmenge	Stk./Karton
095-0351-0000-0310-*	310 ml	20
095-0351-0000-0400-*	400 ml	20

* Farbe = 04 transparent
03 weiß
01 hellgrau
02 schwarz

Andere Farben auf Anfrage bzw. entnehmen Sie weiter Farbinformationen aus unserem Prospekt „Silicone und Klebstoffe“!

EGO MS 805 Kleb- und Dicht-Profil



EGO MS 805 ist ein einkomponentiger, witterungsbeständiger, geruchsarmer Kleb- & Dichtstoff, der mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt aushärtet. Er enthält keine Lösemittel, ist silicon- und isocyanatfrei und weist eine hohe Chemikalienbeständigkeit auf. Für Klebungen und Abdichtungen im Bau- und Industriebereich für Innen- und Außenanwendungen.

Gut geeignet zur Klebung von Baufolien, Leisten und Paneelen. Bei porösen Natursteinuntergründen sowie einigen Kunststoffen wie z.B. PA, PS, EPDM anwendungsbezogene Eigenversuche durchführen bzw. Rücksprache nehmen.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
095-0805-0000-0310-*	310 ml	20

* Farbe = 03 weiß
01 hellgrau

DRG-COSMO SL-660.120 weiß



DRG-COSMO SL-600.120 ist eine PVC-Klebstoff und besteht aus in Lösungsmittel gelegte Vinylchlorid-Polymere. Er dient zur schnellen konstruktiven Verklebung von Teilen aus PVC-hart.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
241-0000-0000-0200-03	200 g	30

Andere Gebindegröße auf Anfrage!



Bond-Remover



Seal and Bond Remover ist ein technisch besonders hochwertiges Reinigungsprodukt zum Entfernen von Kleberückständen, zum Lösen und Weichmachen verschiedener Dicht- und Klebe-Massen, sowie zum Entfetten verschiedenster Oberflächen. Das Produkt weicht die meisten Kleber und Dichtmassen auf, um sie leichter entfernen zu können.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
249-1270-0000-0500-04	500 ml	12

DRG-Vorlegeband PE-33 SR



DRG-PE-33 SR ist ein einseitig klebendes, feinporiges Klebeband aus einem umweltfreundlichen Polyethylenschaum mit einer hohen Alterungsbeständigkeit. Das Band ist praktisch unverrottbar und chemisch neutral. Erhältlich in weiss oder anthrazit.

Das Band blutet nicht aus und eignet sich hervorragend zum anschliessenden Versiegeln mit Silikon-, Hybrid- und weiteren Dichtstoffen.

Artikel-Nr.	Stärke	Rollenlänge	Stk./Karton
022-0002-****_****_**	2 mm	25 m	-
022-0003-****_****_**	3 mm	25 m	-
022-0004-****_****_**	4 mm	25 m	-
022-0005-****_****_**	5 mm	10 m	-
022-0006-****_****_**	6 mm	10 m	-
022-0008-****_****_**	8 mm	10 m	-
022-0010-****_****_**	10 mm	10 m	-

Breite auf Anfrage!

PVC-Reiniger



Nicht anlösendes Reinigungsmittel mit Antistatikum zur Reinigung von PVC-hart-, folienkaschierten-, PUR-Profilen und PVC-Hartschaum-Platten.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
249-0020-0000-0001-04	1 l	12

Spezialreiniger



Reiniger für pulverbeschichtete und eloxierte Oberflächen, schnell trocknend. Entfernt frische Klebstoffreste von der Eckwinkelverklebung, Staub, Klebstoffreste der Schutzfolie, Fettstift, Gummispuren, frischen PUR-Schaum und frische Dichtstoffreste sowie Teer- und Bitumenspritzer.

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
249-0060-0000-001-04	1 l	12



DRG-Bautenschutzband



Schmiegsames gelbes Abdeckband, leicht abreibar durch Querrillung, Alterungs- und UV-beständig, für Innen- und Außenbereich, gute Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen, für Gips- und Verputzarbeiten und bis 2 Monate rückstandsfrei entfernbar. Von -6 bis +60 C° temperaturbeständig. (Bitte vorher prüfen!)

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
500-0015-0025-0033-09	25 mm	33 m	72
500-0015-0030-0033-09	30 mm	33 m	60
500-0015-0038-0033-09	38 mm	33 m	50
500-0015-0050-0033-09	50 mm	33 m	36

COSMO HD-100.411



COSMO HD-100.411 Korrosions-Dichtmasse ist der wirksame Schutz für alle Aluminium-Schnittkanten vor Korrosion (durch Prüfbericht des ILAK, Wetterberg) bestätigt. Eingesetzt wird er beispielsweise zur Abdichtung von Gehungsschnitten, Stoßfugen von Kämpfer- und Sprossenverbindungen im Alu-Fenster-, -Türenbau sowie bei der Rolltorherstellung.

Die Korrosions-Dichtmasse ist thixotrop, härtet schwindfrei aus und beeinträchtigt parallel verarbeitete Klebstoffe nicht in deren Aushärteverhalten, beispielsweise bei der Eckwinkelverklebung. Im ausgehärteten Zustand besitzt er eine elastische, UV-farbstabile und witterungsbeständige Dichtfuge (die Dichtigkeit - Wassersäule 140mm - wurde nach dynamischer Belastung (SS 818141) und nach Klimawechselbelastung bestätigt).

Artikel-Nr.	Füllmenge	Stk./Karton
280-0000-0000-0150-01	150 g	16

DRG-Andichtflansch mit Vlies 6 mm Hohlkehle



Der einseitig klebende DRG-Andichtflansch mit Vlies ist für schwierige Andicht-situationen bei bodentiefen Elementen konstruiert worden. Bei bestimmten Einbausituationen ist nur wenig Platz, um einen ordnungsgemäßen Hochzug herzustellen.

Der Flansch besteht aus einem selbstklebenden vlieskaschiertem Butly und einem schlagzähem Polystyrol-Stab mit einer gefrästen Hohlkehle die für den DRGplast HY-540 Hybrid-Klebedichtstoff (siehe Seite 25) genügend Platz lässt, damit der Anschluß stauwasserdicht bleibt.

Hinweis: Polystyrol-Stab 4x gebohrt.

Artikel-Nr.	Maß
083-0007-0200-0300VL2	7 x 200 x 300 mm

Farbe = 02 schwarz

DRG-Andichtflansch wechselseitig mit Vlies, SPT



Der DRG-Andichtflansch wechselseitig mit Vlies besteht aus einem selbstklebenden Vlieskaschiertem Butylkautschuk und einem selbstklebenden zweigeteilten PVC-Befestigungsstab. Das aufkaschierte SPT-Band garantiert eine 100%ige Abdichtung gegen Stauwasser.

Bei der Ausführung für die seitliche und wechselseitige Montage werden keine Schrauben benötigt, da die Befestigung ausschließlich über das SuperPerformanceTape passiert. Somit wird eine 100%ige Dichtheit garantiert.

Artikel-Nr.	Maß	Stk./Karton
083-0005-0200-0300VW2	5 x 200 x 300 mm	20

Farbe = 02 schwarz



DRG-Einbau-Entwässerungsmodul EEM



DRG-Einbau-Entwässerungsmodul EEM ist einseitig klebend und dient zur sicheren und gezielten Entwässerung zwischen Außenputzleiste und Fensterbank.

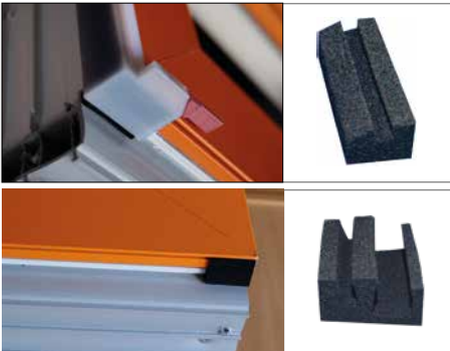
Das schlagregendichte und hochelastische Spezialklebeband hat eine sehr hohe Klebkraft und ist mit einem lösemittelfreien Acrylatklebstoff ausgerüstet.

Der integrierte Schutzkeil verhindert die Verschmutzung des Entwässerungskanals und ist mit allen handelsüblichen Anputzleisten kombinierbar.

Artikel-Nr.	Verpackungseinheit
991-0025-0100-0032-04	20 Paar, 50 Paar, 100 Paar, Großverpackung

Verschiedene Ausführungen auf Anfrage!

DRG-Gewerke Lochabdichtung für Entwässerungsmodul



Die DRG-Gewerke Lochabdichtung für Entwässerungsmodul ist die Öffnung, die an den Schnittstellen von Fensterrahmen, Fensterbank mit Bordprofil, Laibung und (wenn vorhanden) Rollladenführungsschiene im Eckbereich immer entsteht.

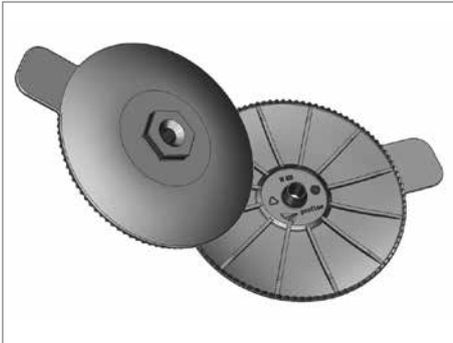
WIR HABEN DIE LÖSUNG:

Schließen Sie das Gewerke Loch mit unseren Dichtteilen.

Artikel-Nr.	Dimension und Stärke	Farbe	Stk./Karton
000-0000-0000-0000-00	000 x 00 x 0 mm	schwarz	0

Artikel nach Anfrage und Zeichnung!

Schraubenhalter

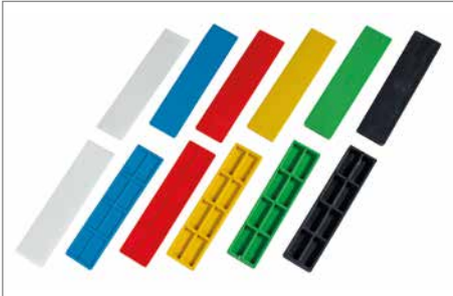


Die Schraubenhalter sorgen für eine besser Montage von Schrauben bei Verwendung von Hohllochziegeln. Dort werden Querlasten für Druck und Sog, Last nach unten oder beschlagsrelevante Lasten besser in das Mauerwerk eingeleitet. Durch den speziell entwickelten Kegelansatz ist eine leichte Positionierung des Halters möglich. Beim Verschrauben im Glattstrich verzahnt sich der Schraubenhalter und sorgt dafür, dass die Schraube steht. Vor allem im Hohllochziegel ist dieser Schraubenhalter eine kostengünstige Verbesserung der Montage. Diese Schraubenhalter sind in der Farbe Weiß verfügbar.

Artikel-Nr.	Farbe	Stk./Karton
991-0008-0060-0073-03	weiß	100



DRG-Verglasungsklötze



DRG-Verglasungsklötze sind aus Kunststoff. Durch das Material P.P. im Stegbereich verfügen sie über eine hohe Tragfähigkeit. Die Verlasungsklötze sind in gemischte Verpackungseinheit 1-6 mm verfügbar und sind universell einsetzbar. **Funktionen:** Lastabtragung, Entlastung der Glaskante, Verhindern das Verrutschen der Verglasung und schützt den Randverbund des Isolierglases, Gängigkeit des Flügels, Vermeidung von Kontakt zwischen Glas und Rahmen.

Anwendungsbeispiele: Verklotzen von Verglasungen, als Unterlage bei vielen Montagearbeiten, bei Möbelarbeiten, zum Hinterlegen und Ausrichten der Unterkonstruktion einer Wand oder Deckenverkleidung, auch als Distanzklötzhalter einsetzbar.

Artikel-Nr.	Dimension und Stärke	Farbe	Stk./Karton
993-0001-0024-0100-03	100 x 24 x 1 mm	weiß	100
993-0002-0024-0100-17	100 x 24 x 2 mm	blau	100
993-0003-0024-0100-07	100 x 24 x 3 mm	rot	100
993-0004-0024-0100-08	100 x 24 x 4 mm	gelb	100
993-0005-0024-0100-11	100 x 24 x 5 mm	grün	100
993-0006-0024-0100-02	100 x 24 x 6 mm	schwarz	100
Set erhältlich!			
993-0SET-0024-0100-00	Set		600

Andere Dimensionen Lieferbar: 100 x 30 oder 100 x 50 mm

DRG-Gitterklötze



DRG-Gitterklötze in verschiedenen Stärken sind bei der Montage von Fenstern und Türen und im konstruktiven Holzbau vielseitig einsetzbar. Gitterklötze eignen sich zum Niveaueausgleich, millimetergenauen Ausgleichen und zum Abtragen von Lasten. So werden diese häufig in der Zimmerei bzw. dem Holzbau, dem Fertighausbau sowie zum Ausgleich zwischen Bodenplatten und Holzkonstruktionen verwendet. Die Gitterklötze sind mit Zapfen und jeweils passenden Hohlräumen versehen, sodass mehrere Gitterklötze, auch mit unterschiedlichen Stärken, übereinander montiert werden können.

Funktionen: ideal zum Ausgleichen und Unterlegen, vielseitig einsetzbar, temperaturbeständig und maßgenau, auch bei Nässe, Wärme oder Kälte

Artikel-Nr.	Größe	Farbe	Stk./Karton
994-0002-0065-0140-17	140 x 65 x 2 mm	blau	40
994-0003-0065-0140-07	140 x 65 x 3 mm	rot	40
994-0005-0065-0140-11	140 x 65 x 5 mm	grün	40
994-0010-0065-0140-01	140 x 65 x 10 mm	weiß	40
994-0015-0065-0140-11	140 x 65 x 15 mm	grün	40
Set erhältlich!			
994-0SET-0065-0140-00	Set		200



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



DICTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



DRG Dicht- und Klebetechnik GmbH
Höcken 119 | 5212 Schneegattern | Tel.-Nr.: +43 (0) 7746 28 328-0
Telefax: +43 (0) 7746 28 328-20 | E-Mail: office@drg.at
www.drg.at | www.wasserstrahlschnitte.com