



ÖNORM B 4119 Vorbereitung von Unterdächern

Wann wird ein Unterdach angeordnet:

- Wenn ein Dachgeschoß ausgebaut wird, sofern es sich nicht um eine unbelüftete Konstruktion handelt.
- Wenn das Dachgeschoß über der obersten Geschoßdecke nicht ausgebaut wird, die beim Anfall geringer Wassermengen undurchlässig ist (z.B.: Zangendecke).
- Wenn gemäß ÖNORM B 3419 eine Unterschreitung der Regeldachneigung vorliegt.
- Wenn es gemäß ÖNORM B 3521-1 erforderlich ist.
- Wenn gemäß ÖNORM B 3691 belüfteten Dächern mit Dachabdichtung vorhanden sind.

^{b)} Wenn gemäß ÖNORM B 3691 belüftete Dachabdichtungen mit einer Dachneigung von mehr als 8°C vorhanden ist darf auf die Ausführung eines Unterdaches verzichtet werden, wenn entsprechende Maßnahmen zur Winddichtung und gegen Eintrieb von Flugschnee vorgesehen ist.

Wann muss eine erhöht Regensicherheit bei Unterdächer gegeben sein?

- Wenn eine Unterschreitung der Mindestdachneigung der Dacheindeckung mit regensicheren Unterdächern gemäß ÖNORM B 3419 und ÖNORM B 3521-1 gegeben ist.
- In Abhängigkeit der Dachhaut laut folgender Tabelle:

Dachhaut	Schneelast ^{a)} sk < 3,25 kN/m²	Schneelast ^{a)} sk < 3,25 kN/m² (schneereiche	es Gebiet)	
Dacheindeckung gemäß ÖNORM B 3419	Bei Dachneigung < 15°	Bei Dachneigung < 25°	Verschneidungsbereiche, unabhängig von der Dachneigung: 1m seit-	
Eindeckungen gemäß ÖNORM B 3419	Bei Dachneigung < 12°		lich von Ichsen bzw. um Einbauten und Durchführungen > 0,25 m ²	
Doppelstehfalz-Dächer und Eindeckungen mit Profilblechen über aus- gebautem Dachgeschoß bzw. über leichten Decken	Bei Dachneigung < 12°	Bei Dachneigung < 20°		
Belüftete Dächer mit Dachabdichtungen ^{b)}	Bei Dachneigung < 10°			
^{a)} Schneelast sk ist die charakteristische Schneelast auf dem Boden gemäß ÖNORM B 1991-1-3.				





DRGplast HY 540 – 1K-Hybrid-Klebedichtstoff



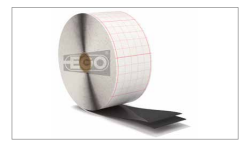
Elastischer 1K-Hybrid-Klebedichtstoff, mit hoher mechanischer Festigkeit. Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit findet die schnelle Aushärtung zu einem UV-, witterungs-, und alterungsbeständigen Dichtstoff statt. Aufgrund seines neutralen Vernetzungsverhaltens zeigt der Dichtstoff eine sehr gute Verträglichkeit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

Dieser Klebedichtstoff ist geeignet für Bewegungsfugen in Böden im Innenund Außenbereich. Zum elastischen Abdichten von Fugen in begeh- und befahrbaren Bodenflächen, z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen, Parkdecks usw.

Artikel-Nr.	Füllmenge		Stk./Karton
247-0000-0000-0310-16	310 ml	Kartusche	20
247-0000-0000-0600-16	600 ml	Schlauchbeutel	20

Farbe = 16 beige

EGOTAPE 4000



EGOTAPE 4000 ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer anthrazitfarbenen, hochreißfesten HDPE-Folie kaschiert ist. Die Spezialfolie ist kreuzlaminiert und verfügt dadurch über eine hohe Weiterreißfestigkeit.

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

- permanent klebend
- plastisch
- volumenbeständig
- lösungsmittel- und bitumenfrei
- alterungs-, witterungsbeständig
- UV-beständig

Stanzteile auf Anfrage!

Artikel-Nr.	Standartabmessungen Dicke x Breite	Länge	Stk. /Karton	Meter /Karton
083-0001-0050-0030-02	1 x 50 mm	30 m	6	180
083-0001-0075-0030-02	1 x 75 mm	30 m	4	120
083-0001-0100-0030-02	1 x 100 mm	30 m	2	60
083-0001-0150-0030-02	1 x 150 mm	30 m	2	60
083-0001-0200-0030-02	1 x 200 mm	30 m	2	60
083-0001-0250-0030-02	1 x 250 mm	30 m	1	30
083-0001-0300-0030-02	1 x 300 mm	30 m	1	30
083-0001-0400-0030-02	1 x 400 mm	30 m	1	30

Farbe = 02 anthrazit



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 mm	15 m	18

Andere Abmessungen auf Anfrage!

DRG-Coro 4203



DRG-Coro 4203 F ist ein doppelseitiges Nageldichtband mit einer sehr guten Anfangs- und Endklebekraft sowie guter Temperaturbeständigkeit.

Das Produkt eignet sich für die Klebung von Leisten, Profilen, Sprossen und Kleinteilen im Innen- und Außenbereich.

Nicht als Nageldichtband geprüft!

Artikel-Nr.	Rollenbreite	Rollenlänge	Stk./Karton
060-0003-0060-0025-**	60 mm	25 m	08
060-0003-0070-0025-**	70 mm	25 m	06
060-0003-0080-0025-**	80 mm	25 m	06

^{**} Farbe = 01 anthrazit

^{**} Farbe = 01 grau

^{* *}Farbe = 02 schwarz

^{**}Farbe = 03 weiß



DRG-Nageldichtband PE



Das Nadgeldichtband ist ein einseitig selbstklebender PE-Schaum und wird als Nageldichtband im Bereich der Konterlattung verwendet.

Nicht als Nageldichtband geprüft!

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
966-0003-0060-0030-01	60 mm	30 m	14
966-0003-0070-0030-01	70 mm	30 m	12
966-0003-0080-0030-01	80 mm	30 m	12

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Farbe = 01 anthrazit

DRGseal Multi



UV-beständigers Folienklebeband im Fassadenbereich.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
968-0000-0053-0025-02	53 mm	25 m	12
968-0000-0060-0025-02	60 mm	25 m	10
968-0000-0100-0025-02	100 mm	25 m	4

Andere Abmessungen auf Anfrage!



EGO MS 805 Kleb- und Dicht-Profi



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
095-0805-0000-0290-03	290 ml	20

Farbe = 03 weiß

DRG-Cladseal EPDM Streifen (BRSCON)



DRG-Cladseal ist ein vollflächig selbstklebendes und druckfestes EPDM-Band. Es wird zur Bauwerksabdichtung von Bauwerken und Bauteilen (nichtdrückendes Wasser) verwendet. Unteranderem ist es auch für hinterlüftete Fassadenkonstruktionen zwischen Fassadenbekleidung und Unterkonstruktionen geeignet.

Das Band nimmt kein Wasser auf und ist UV-stabil.

Dicke 1,2 mm

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
089-0012-0100-0025-02	100 mm	25 m	4
089-0012-0150-0025-02	150 mm	25 m	2
089-0012-0200-0025-02	200 mm	25 m	2

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage!



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

DRG-Fensteranschlussfolie außen



DRG-Fensteranschlussfolie ist ein luftdicht Klebeband, leicht transpartent und dient zur Herstellung einer lückenlosen luftdichten Ebene Die Folie ist sehr lange alterungsbeständig und ist für nahe zu alle Untergründen verwendbar.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
005-0150-0050-0025V03	50 mm	25 m	8
005-0150-0060-0025V03	60 mm	25 m	8
005-0150-0075-0025V03	75 mm	25 m	4
005-0150-0100-0025V03	100 mm	25 m	4
005-0150-0150-0025V03	150 mm	25 m	2
005-0150-0200-0025V03	200 mm	25 m	2

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Farbe = 03 weiß

DRGflex Klebeband VF schwarz



Schwarzes Vlies-Klebeband, reißfest, überputz- und überstreichbar, mit hohem Klebeanteil und breitem Haftungsspektrum.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
005-0150-0050-0025V02	50 mm	25 m	8
005-0150-0060-0025V02	60 mm	25 m	8
005-0150-0075-0025V02	75 mm	25 m	4

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRG-Folienklebeband 98611 weiß



DRG-Folienklebeband 98611 ist ein Dichtklebeband zur energetischen Abdichtung von Steildächern. Aufgrund seiner universellen Haftklebstoffeigenschaften eignet es sich als Systemklebeband für die Verklebung von marktüblichen, flexiblen Dampfbremsen, Unterdeckbahnen und Holzwerkstoffplatten, sowie deren Übergängen bei Überlappungen, Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen.

Es erfüllt die hohen Anforderungen zur dauerhaften Verklebung von Luftdichtheitsschichten gemäß der EnEV und nach DIN 4108 Teil 7, sowie die windund regensicheren Verklebungen von Unterdeckbahnen.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
968-0000-0050-0025-03	50 mm	25 m	8
968-0000-0060-0025-03	60 mm	25 m	6
968-0000-0100-0025-03	100 mm	25 m	4
968-0000-0150-0025-03	150 mm	25 m	2
968-0000-0200-0025-03	200 mm	25 m	2

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Farbe = 03 weiß

DRG-Folienklebeband 98.610 grün



DRG-Folienklebeband 98.610 ist eine einseitig klebende, flexible Folie mitextra stabilem Polyestergelege.

Zum dauerhaften Verkleben von Dachunterspannbahnen, Dampfsperren nach DIN 4108-7. Besonders gut geeignet zum luftdichten Abschluss von Durchdringungen und Anschlüssen.

Folienklebeband, geschlitzt:

Mit geschlitztem Trennpapier zum schnellen und luftdichten Abdichten z.B. von Ecken, Kanten, Sockeln oder Wandelementen.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
968-0190-0050-0025-07	50 mm	25 m	12

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Farbe = 07 grün



Cosmo DS-450.110 Power-Film



COSMO DS-450.110 ist eine Dichtmassenraupe, die wie ein Klebeband verarbeitet wird. Zur dauerelastischen, luftdichten Verklebung von Bauteilanschlüssen und Stoßüberlappungen, sowie von Dampfbremsen und Folien im Trockenbau.

Artikel-Nr.	Dicke	Breite	Länge	Stk./Karton
240-0025-0012-0016-04	2,5 mm	12 mm	16 lfm. pro Rolle	8 Rollen

Farbe = 04 transparent

Cosmo DS-410.110 Dampfsperren-Klebedichtmasse



COSMO DS-410.110 ist dauerelastisch, selbstklebend und besteht aus Acrylat-Polymerdispersionen.

Die Klebedichtmasse wurde speziell für die luftdichte Verklebung von Dampfsperren / Dampfbremsen entwickelt und erzielt Luftdichtigkeitswerte, die im Prüfzyklus Druck- und Sogbelastungen sogar bei Orkanstärke widerstehen. Im Fraunhofer Institut für Bauphysik (IBP) in Stuttgart wurden die Masse gemäß DIN 18055, DIN EN 42 und DIN EN 77 auf Luftdichtheit erfolgreich geprüft. Es lassen sich Energieverluste und kostspieliger Bauschäden durch den Einsatz dieser Klebe-Dichtmasse einfach und sicher vermeiden.

Artikel-Nr.	Füllmenge		Stk./Karton
246-0410-0110-0310-17	310 ml	Kartusche	20

Farbe = 17 hellblau



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

Farbe = 17 blau

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 Überlappungsverbindungen der EPDM-Folien.

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

Farbe = 02 schwarz



DRG-Butyl Dehnflex grau



DRG-Butyl Dehnflex wird für das problemlose, dauerhafte Abdichten von Durchdringungen wie: Sparren, Kamine, Dunst-und Elektrorohre verwendet und ist bis zu 300% dehnbar.

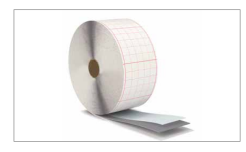
Es ist speziell für das nachträgliche Abdichten bei Sanierungen geeignet.

Artikel-Nr.	Breite	Rollenlänge	Stk./Karton
096-0000-0050-0010-01	50 mm	10 m	6
096-0000-0075-0010-01	75 mm	10 m	4
096-0000-0100-0010-01	100 mm	10 m	2

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Farbe = 01 grau

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 überputzund überstreichbar und kann problemlos komplett verdeckt eingebaut werden.

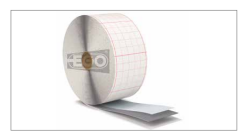
Artikel-Nr.	Dicke x Breite	Rollenlänge	Stk. /Karton
081-0015-0075-0025V01	1,5 x 75 mm	25 m	4
081-0015-0100-0025V01	1,5 x 100 mm	25 m	2
081-0015-0150-0025V01	1,5 x 150 mm	25 m	2
081-0015-0200-0025V01	1,5 x 200 mm	25 m	1

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Farbe = 01 grau



EGOFERM mit Vlies



EGOFERM mit Vlies ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband mit synthetischer Vlieskaschierung und zweiseitiger selbstklebender Butylkautschukfläche zur sicheren und schnellen Abdichtung von Fensteranschlussfugen RAUMSEITIG.

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

- permanent klebend
- plastisch
- volumenbeständig
- lösungsmittel- und bitumenfrei
- alterungs-, witterungs und UV-beständig
- überstreich- und überputzbar

Ihre gewünschten Abmessungen auf Anfrage.

Farbe = 01 grau

Artikel-Nr.	Standartabmessungen Dicke x Breite	Rollenlänge	Stk. /Karton
083-0001-0075-0030-01	1,5 x 75 mm	30 m	4
083-0001-0100-0030-01	1,5 x 100 mm	30 m	2

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 DRG-Bitumen-Kautschuk Band 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!



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

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!

Farbe = 02 schwarz

Anschlußdichtflansch



DRG-Andichtflansch ist für schwierige Andichtsituationen bei bodentiefen Elementen konstruiert worden. Bei bestimmten Einbausituationen ist nur wenig Platz, um einen ordnungsgemäßen Hochzug herzustellen.

Der DRG-Anschlussflansch besteht aus einem selbstklebenden vlieskaschiertem Butly und einem schlagzähem Polystyrol-Stab mit einer gefrästen Hohlkehle die für den Klebe-Dichtstoff DRGplast HY-540 genügend Platz lässt, damit der Anschluß stauwasserdicht bleibt. Um eine Stauwasser Dichtigkeit von mind. 150 mm über die FOK zu erreichen, kann der Anschlussflansch in der Höhe variabel montiert werden. Bitte Datenblatt beachten!

Artikel-Nr.	Breite	Länge	Stk./Karton
083-0007-0200-0300FL2 (HDPE)	200 mm	300 mm	25
083-0007-0200-0300VL2 (Vlies)	200 mm	300 mm	25

Andere Abmessungen auf Anfrage!



DRG-Weichzellenschaum



Der DRG-Weichzellenschaum ist ein feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger Montageschaum. Der Weichzellenschaum dichtet und dämmt schnell. Der Schaum ist FCKW-, und HFCKW-frei.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +30 °C

Artikel-Nr.	Füllmenge		Stk./Karton
0085-0000-0000-0750-00	750 ml	Kartusche	12

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

^{**} Farbe = 01 grau 02 schwarz



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

DRG-Multiband 3D **Premium 900**



Das DRG-Multiband 3D **Premium 900** ist ein 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
413-0616-0066-0008-02	66 mm	6 - 16 mm	8 m	7
413-0616-0072-0008-02	72 mm	6-16 mm	8 m	6
413-0616-0084-0008-02	84 mm	6-16 mm	8 m	5
413-1020-0066-0006-02	66 mm	10-20 mm	6 m	7
413-1020-0072-0006-02	72 mm	10-20 mm	6 m	6
413-1020-0084-0006-02	84 mm	10-20 mm	6 m	5
413-1530-0066-0004-02	66 mm	15-30 mm	4 m	7
413-1530-0072-0004-02	72 mm	15-30 mm	4 m	6
413-1530-0084-0004-02	84 mm	15-30 mm	4 m	5

Andere Dimensionen auf Anfrage!



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
423-1025-0066-0007F02	66 mm	10-25 mm	7 m	7
423-1025-0072-0007F02	72 mm	10-25 mm	7 m	6
423-1025-0084-0007F02	84 mm	10-25 mm	7 m	5

Andere Dimensionen auf Anfrage!



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 Schaltschrankund 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	

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	



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-Cladseal EPDM Streifen



DRG-Cladseal besteht aus einem EPDM Kautschuk und dienst 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	Dicke	Rollenlänge	Stk./Karton
089-0008-0100-0020N02	100 mm	0,8 mm	20 m	4
089-0008-0150-0020N02	150 mm	0,8 mm	20 m	2
089-0001-0100-0025N02	100 mm	1,00 mm	25 m	4
089-0001-0150-0025N02	150 mm	1,00 mm	25 m	2
089-0001-0200-0025N02	200 mm	1,00 mm	25 m	2
089-0001-0300-0025N02	300 mm	1,00 mm	25 m	1
089-0012-0300-0025N02	300 mm	1,20 mm	25 m	1
089-0012-0400-0025N02	400 mm	1,20 mm	25 m	1
089-0012-0500-0025N02	500 mm	1,20 mm	25 m	1

Andere Abmessungen auf Anfrage!



Notizen



