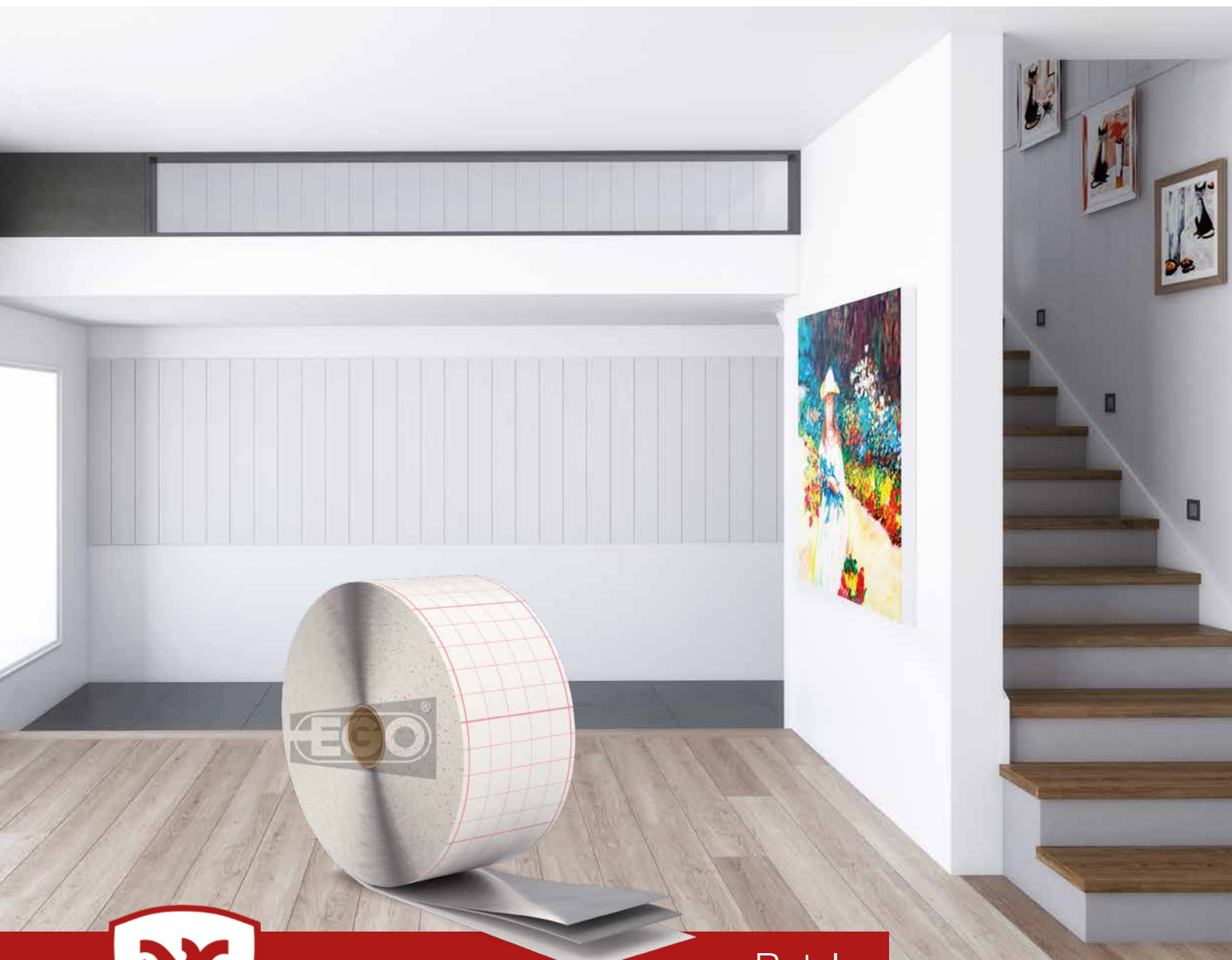




DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.



Butyle



Beidseitig klebende Butylbänder EGOBON 217



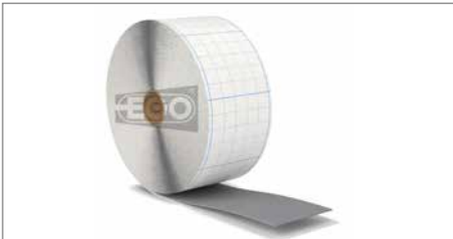
- permanent selbstklebend
- plastisch
- volumenbeständig
- lösungsmittel- und bitumenfrei
- alterungs-, witterungs- und UV-langzeitbeständig

EGOBON 217 ist ein selbstklebender Dichtstoff auf Basis von Butylkautschuk, der als Dichtungsband extrudiert wird, z.B. als Rechteckprofil (0,5-40 mm Stärke, 3-400 mm Breite, bis zu 200 m Länge) oder als Rundschnur (bis 80 mm Butyldurchmesser).

Zum Abdichten und Fixieren ohne Übertragung mechanischer Kräfte im Industrie- und Baubereich wie z.B. Metall- und Gerätebau, Fahrzeuge- und Schiffbau, Dach- und Fassadenbau, Klima-, Lüftungs-, und Kältetechnik, Beton- und Betonfertigteillbau, Sanitär- und Elektroinstallation, Caravan- und Containerbau, Möbel- und Innenausbau, Küche und Bad sowie Silotechnik und gleichartige Anwendungen.

Abmessungen Dicke x Breite	Rollen/ Karton	Farben
--	--	grau

EGOBON 219



- permanent selbstklebend
- plastisch
- volumenbeständig
- lösungsmittel- und bitumenfrei
- alterungs-, witterungs- und UV-langzeitbeständig

EGOBON 219 ist ein selbstklebender Dichtstoff auf Basis von Butylkautschuk, der als Dichtungsband extrudiert wird, z.B. als Rechteckprofil (0,5-40 mm Stärke, 3-400 mm Breite, bis zu 200 m Länge) oder als Rundschnur (bis 80 mm Butyldurchmesser).

Zum Abdichten und Fixieren ohne Übertragung mechanischer Kräfte im Industrie- und Baubereich wie z.B. Metall- und Gerätebau, Fahrzeuge- und Schiffbau, Dach- und Fassadenbau, Klima-, Lüftungs-, und Kältetechnik, Beton- und Betonfertigteillbau, Sanitär- und Elektroinstallation, Caravan- und Containerbau, Möbel- und Innenausbau, Küche und Bad sowie Silotechnik und gleichartige Anwendungen.

Abmessung Dicke x Breite	Rollen/ Karton	Farben
--	--	grau

Produktmerkmale	
EGOBON 217	EGOBON 219
Dichte: ca. 1,5 g/cm ³	Dichte: ca. 1,4 g/cm ³
Shore 00 Härte: ca. 45	Shore 00 Härte: ca. 40
Druckfestigkeit: >0,08 N/mm ²	Druckfestigkeit: >0,48 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C	Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C	Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
Baustoffklasse: B2, normalentflammbar	Baustoffklasse: B2, normalentflammbar





DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

EGOPOL



EGOPOL ist ein selbstklebender Dichtstoff auf Basis von Butylkautschuk, der als Dichtungsband extrudiert wird, z.B. als Rechteckprofil (0,5-40 mm Stärke, 3-400 mm Breite, bis zu 200 m Länge) oder als Rundschnur (bis 80 mm Butyldurchmesser).

Zur Abdichtung zwischen Bauteilen aus Faserzement, Wellblech, faserverstärkten Polyester, Beton, Holz etc. Generell geeignet für überlappende und schützende Abdichtungsaufgaben an Anschlüssen, Fugen, Nähten, Umwicklungen, Durchbrüchen und Stoßstellen sowie für umfangreiche Reparaturarbeiten für Innen- und Außen.

- permanent selbstklebend
- plastisch
- volumenbeständig
- lösungsmittel- und bitumenfrei
- alterungs-, witterungs und UV-beständig

Ihre gewünschten Abmessungen auf Anfrage.

Standartabmessungen Dicke x Breite	Meter / Rollen	Rollen / Karton	Meter / Karton	Farben
8 mm Ø	6	22	132	grau
15 mm Ø	3	12	36	grau
20 mm Ø	3	12	36	grau



Kaschierte Butylbänder EGOFERM mit Vlies



EGOFERM mit Vlies ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband mit synthetischer Vlieskaschierung zur Armierung und Einschränkung der Oberflächenklebrigkeit.

Für abdeckende Abdichtungen von Kaminverwahrungen, Blechstößen, Überlappungen, Anschlussfugen bei Vordächern, Garagen, Dachfenstern, Wärmedämmung bei Verglasungen im Gewächshausbau und Glaskonstruktionen, Profilit-Dachverglasungen, Lüftungs- und Sanitärbereich.

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

Ihre gewünschten Abmessungen auf Anfrage.

Standartabmessungen Dicke x Breite	Meter / Rollen	Rollen / Karton	Meter / Karton	Farben
2 x 50 mm	18	6	108	grau
2 x 60 mm	18	6	108	grau
2 x 100 mm	18	2	36	grau
2 x 120 mm	18	2	36	grau
3 x 60 mm	12	6	72	grau
3 x 80 mm	12	4	48	grau
3 x 100 mm	12	2	24	grau
3 x 120 mm	12	2	24	grau
3 x 150 mm	12	2	24	grau

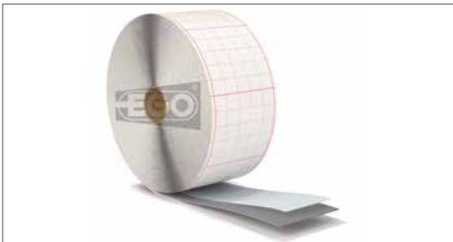


DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

EGOFERM mit Vlies RS



EGOFERM mit Vlies RS 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.

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

Ihre gewünschten Abmessungen auf Anfrage.

Standartabmessungen Dicke x Breite	Meter / Karton	Rollen / Karton	Meter / Karton	Farben
1,5 x 75 mm	25	4	100	grau
1,5 x 100 mm	25	2	50	grau

EGOTAPE 1000



EGOTAPE 1000 ist ein volumenbeständiges, selbstklebendes und plastisches Butyldichtungsband. Das Produkt ist mit einer hochflexiblen und zweidimensional bis zu 300 % dehnbaren, transparenten PE-Folie kaschiert. Die Folie dient primär zum Applizieren des Bandes, die Abdichtung übernimmt das Butyl.

Für abdeckende Dichtungen von Konstruktions- und Anschlussfugen im Industrie- und Baubereich. Dauerhafte und einfache Abdichtungen von allen Durchdringungen im Dachbereich wie z. B. Dachfenster, Lüftungskanäle, Rohre, Antennen und Schornsteine.

- Dehnbarkeit der Folie: max. 300%
- plastisch
- sofort funktionstüchtig
- lösungsmittel- und bitumenfrei
- bitumenverträglich
- gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen

Stanzteile auf Anfrage!

Standartabmessungen Dicke x Breite	Meter / Rollen	Rollen / Karton	Meter/ Karton	Farben
1,5 x 50 mm	25	6	150	grau
1,5 x 75 mm	25	4	100	grau
1,5 x 100 mm	25	2	50	grau



EGOTAPE 2000



EGOTAPE 2000 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.

- glatte Folienoberfläche
- plastisch
- mechanische Armierung
- kein Bimetalleffekt
- alterungs-, witterungs-, UV - und langzeitbeständig

Stanzteile auf Anfrage!

Standartabmessungen Dicke x Breite	Meter / Rollen	Rollen / Karton	Meter / Karton	Farben
0,9 x 40 mm	25	8	200	grau
0,9 x 50 mm	25	6	150	grau
0,9 x 60 mm	25	6	150	grau
0,9 x 80 mm	25	4	100	grau
0,9 x 100 mm	25	2	50	grau
0,9 x 150 mm	25	2	50	grau
1,5 x 35 mm	25	8	200	grau
1,5 x 40 mm	25	8	200	grau
1,5 x 45 mm	25	6	150	grau
1,5 x 50 mm	25	6	150	grau
1,5 x 60 mm	25	6	150	grau
1,5 x 80 mm	25	4	100	grau
1,5 x 100 mm	25	2	50	grau
1,5 x 120 mm	25	2	50	grau
1,5 x 150 mm	25	2	50	grau
1,5 x 200 mm	25	2	50	grau



DICHTET. RICHTIG. GUT.

SCHNEIDET. RICHTIG. GUT.

KLEBT. RICHTIG. GUT.

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 Betonfertigteilbau.

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

Stanzteile auf Anfrage!

Standartabmessungen Dicke x Breite	Meter / Rollen	Rollen / Karton	Meter / Karton	Farben
1 x 50 mm	30	6	180	anthrazit
1 x 75 mm	30	4	120	anthrazit
1 x 100 mm	30	2	60	anthrazit
1 x 150 mm	30	2	60	anthrazit
1 x 200 mm	30	2	60	anthrazit
1 x 250 mm	30	1	30	anthrazit
1 x 300 mm	30	1	30	anthrazit
1 x 400 mm	30	1	30	anthrazit

Hilfsstoffe EGO Haftkleber LF



EGO Haftkleber LF lösemittelfreie Haftgrundierung ist eine anwendungsfertige, lösemittelfreie, dauerhaft klebende und feuchtigkeitsresistente Haftgrundierung zur Vorbehandlung von porösen und nichtporösen Untergrundmaterialien.

Zur Grundierung und Haftverbesserung von Butylbändern, Bitumenbändern und Acrylat-Klebebändern oder Klebefolien auf stark saugfähigen Untergründen wie Holzfasertplatten, Holz, Spanplatten oder Gipsfasertplatten sowie auf Beton, Mauerwerk, Kalksandstein, Putz, Metall und div. Kunststoffen.

PE-Dose	PE-Kanister	Farben
1000 ml	5 L	transparent, nach Trocknung



DICHTET. 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