

## EOBON 219 BUTYLDICHTBAND

ist ein Dichtband, das sich durch eine einfache Verarbeitung auszeichnet. Als selbstklebender, thermoplastischer Dichtstoff auf Basis von Butylkautschuk, als Dichtband und auch als Rundprofil erhältlich, zeichnet sich das Produkt durch seine UV-Beständigkeit aus. EGOBON 219 ist nahezu unbegrenzt haltbar und funktionsfähig. In seinen Eigenschaften und Bestandteilen eignet sich das Dichtband ausgezeichnet als Fugenband im Bereich „nachhaltiges Bauen“ und wurde nach den Bewertungssystemen DGNB, QNG, BNB, EU-Taxonomie, LEED und BREEAM verifiziert.

### EIGENSCHAFTEN

**EOBON 219 zeichnet sich durch hervorragende Eigenschaften universell aus:**

alterungs-, witterungs-, UV- und langzeitbeständig · bei sach- und fachgerechter Anwendung liegt für EGO Butyl eine nahezu uneingeschränkte Lebensdauer vor · bitumenfrei · bitumenverträglich · einfache Verarbeitung · geräuschkämmend · geruchsfrei · gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen · hohe Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit · lösemittelfrei · nicht korrodierend · permanent selbstklebend · physiologisch unbedenklich · plastisch · selbstverschweißend · sofort funktionsfähig · volumenbeständig · wasserbeständig · wasserdicht · wirkt isolierend

### ANWENDUNGSBEREICHE

EOBON 219 eignet sich zum Abdichten und Fixieren im Industrie- und Baubereich sowie für überlappende und schützende Abdichtungsaufgaben ohne die Übertragung mechanischer Kräfte an Fugen, Anschlüssen, Durchbrüchen, Nähten, Umwicklungen und Stoßstellen sowie für umfangreiche Reparaturarbeiten innen wie außen. Das Produkt kann als Korrosionsschutz zwischen metallischen Werkstoffen oder zur Vibrationsdämmung und Schalldämmung eingesetzt werden. Für Kraftübertragungen ist eine mechanische Sicherung notwendig.

**Anwendungsgebiete:**

Automotive · Bad · Betonbau · Betonfertigteilbau · Caravan · Containerbau · Dach · Elektroinstallation · Fahrzeugbau · Fassade · Gerätebau · Innenausbau · Kältetechnik · Klimatechnik · Küche · Lüftungstechnik · Metallbau · Möbelbau · Sanitärbereich · Schiffsbau · Silotechnik

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Auf porösen Untergründen wie Beton, Putz etc. kann die Haftung durch die Vorbehandlung mit EGO BUTYLPRIMER PRO bzw. EGO BUTYLPRIMER ECO (lösemittelfrei) erhöht werden. Für eine Haftsteigerung bitte Primer-Tabelle beachten. Der Haftungs Aufbau auf dem Substrat erfolgt rein physikalisch, kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden und steigert sich nochmals mit der Zeit. Das Temperaturverhalten ist typisch thermoplastisch, d. h. mit zunehmender Temperatur stellt sich eine klebrigere und weichere Materialkonsistenz ein. Gerade bei automatischen Abwickelvorgängen empfehlen wir deshalb eine Verarbeitungstemperatur von ca. 20 °C. EGOBON 219 ist selbstverschweißend und verklebt mit leichtem Fingerdruck sehr gut mit sich selbst. Eine Trennung ist nur durch Schneiden möglich. Dazu muss ein scharfes Messer vorher mit Wasser angefeuchtet werden. Bei ausreichendem Anpressdruck und geringer Verschiebung der Haftflächen bleibt die Dichtigkeit erhalten (Effekt der gleitenden Dichtung). Eine konstante Druckbelastung auf das EGOBON 219 bewirkt dessen Verformung zwischen den Abdichtungsflächen. Das Zusammenpressen der Dichtflächen gewährleistet die einwandfreie Abdichtung und gleicht vorhandene Unebenheiten der Haftflächen aus. Runde Profile und höhere Verarbeitungstemperaturen erleichtern die Verpressung auf die Endmaße, was durch entsprechende Abstandhalter sicherzustellen ist. Eine komplette Verpressung des Butyldichtstoffs kann durch eine permanente Abstandhaltung sichergestellt werden (z.B. EGOBON 212 MIT SEELE, FIX ABSTANDSHALTER 2,3mm). Butylrückstände an den Untergründen oder Werkzeugen einfach mit EGOBON 219 abtupfen. Schwer lösbare Verunreinigungen können mechanisch, z.B. mit einem scharfen, mit Wasser benetzten Messer entfernt werden und lassen sich am besten mit Reinigungsbenzin lösen.

Die Verträglichkeit zu anderen Baustoffen ist nur mit den dafür empfohlenen **EGO** Produkten gewährleistet.

Unsere Materialeigenschaftsliste bietet Ihnen eine Übersicht aller notwendigen Informationen und eine detaillierte Gegenüberstellung unserer **EGO**-Butyl-Produkte.

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

**EOBON 219 entspricht den:**

**IVD-Merkblättern:**

- Nr. 3-2, 5, 19-1, 19-2, 25, 29, 31, 35

**Verträglichkeiten:**

- mit Bitumen nach DIN EN 1548

**Anforderungen gemäß:**

- „Zulassungsgrundsätzen zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen“ [DIBt-Mitteilungen 10/2010] in Verbindung mit den NIK-Werten des AgBB [Fassung Juni 2012]
- den französischen Richtlinien DEVPO908633A und DEVPO910046A [CMR-Stoffe] sowie DEVL1101903D und DEVL1104875A [VOCE-missionsklasse A+] und der belgischen Bauprodukten-Grenzwerte für die Emissionen im Innenraum [Königlicher Erlass; Entwurf Dezember 2012]

**Die nachfolgenden Prüfungen wurden von EGOBON 219 erreicht:**

**Prüfzeugnis:**

- für die Verwendung in Reinräumen und RLT-Anlagen gemäß VDI 6022 „Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte“ und gemäß VDI 2083 „Reinraumtechnik“

### NACHHALTIGKEIT

#### VOC-Anforderungen:

- EMICODE EC1 Plus
- AgBB Schema [Beladung 0,007m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>]
- franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung

#### BMS-Produktverifizierungen:

- DGNB Neubau 18 und DGNB Neubau 23
- QNG Plus Version
- BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen
- EU-Taxonomie
- LEED v4.1
- BREEAM DE Neubau 2018 & BREEAM International 2016

#### Umweltproduktdeklaration [EPD]:

- Muster-EPD [Products based on butyl chemistry]

#### Materialanforderungen für QNG / Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude:

- Kleb- und Dichtstoffe in Innenräumen inkl. TGA nach BNB\_BN\_1.1.6, Anlage 1, Pos. 8 und QNG-313, Pos. 4.1, 4.2
- Kleb- und Dichtstoffe zur Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade nach BNB\_BN\_1.1.6, Anlage 1, Pos. 9 und QNG-313, Pos. 4.3



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ [très faibles émissions] à C [fortes émissions]

### TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
<b>Materialbasis Dichtstoff</b>	Butylkautschuk, Polyisobutylen [PIB]	
<b>Dichte</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5 °C bis +30 °C	
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis +100 °C	
<b>Shore 00 Härte</b>	ca. 40	DIN EN ISO 868
<b>Penetration [150g, 23°C, 5 sec]</b>	ca. 76 [0,1 mm]* Butyl 30x30mm	DIN 51580
<b>Druckfestigkeit</b>	> 0,04 N/mm <sup>2</sup>	LAB-01 [angelehnt an NF P30-303]
<b>Schälfestigkeit [90° Schälversuch]</b>	ca. 65N/25mm* auf Stahl	LAB-17 [angelehnt an DIN EN ISO 29862]
<b>Schälfestigkeit [180° Schälversuch]</b>	ca. 75N/25mm* auf Stahl	LAB-06 [angelehnt an DIN EN ISO 29862]
<b>Wasserdichtheit</b>	wasserdicht	DIN EN 1928
<b>Sd-Wert</b>	≥ 1500m [Butyldicke ≥2mm]	DIN EN 12572
<b>UV-, Witterungs- und Langzeitbeständigkeit [nach 1.000 Std.]</b>	sehr gut keine Rissbildung kein Brechen keine Reduzierung des Tacks	DIN EN ISO 4892-2:2013
<b>UV-Beständigkeit [nach 200 Std. UV-Strahlung]</b>	sehr gut keine Rissbildung kein Brechen keine Reduzierung des Tacks	
<b>Biegebeständigkeit [nach 100 Std. bei +90°C und 5 Std. bei -30°C]</b>	Keine Rissbildung Kein Brechen	
<b>Viskosität</b>	standfest	DIN EN ISO 7390
<b>Festkörpergehalt</b>	> 99 %	DIN EN ISO 10563
<b>Zündtemperatur</b>	> 400 °C	DIN 51794
<b>Baustoffklasse</b>	B2, normalentflammbar Euroklasse E	DIN 4102 EN 13501-1

\* Durchschnittswerte, nicht für die Spezifikation bestimmt

### LIEFERUMFANG

Standardfarbe des Butyls	grau
Abmessungen	auf Anfrage
Lagerung	Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagerfähig: ■ 24 Monate [bei +20 °C]  Vor mechanischer Beschädigung schützen.

### SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung [EG] Nr. 1907/2006 [REACH]
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung [EG] Nr. 1272/2008 [CLP]
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung [EG] Nr. 1272/2008 [CLP]
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.