

# EGOTAPE 2000 ALUDICHTBAND

ist ein selbstklebendes, aluminiumbeschichtetes, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband. Die Kaschierung besteht aus einer reißfesten Aluminiumfolie, die dauerhaft mit dem Butyl verbunden ist. Das Aludichtband bietet eine hohe Radon- und Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit. Darüber hinaus kann es als universelles Dichtband im Bausektor eingesetzt werden. 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

### Aus dieser Verbindung ergeben sich optimale Eigenschaften:

alterungsbeständig · bei sach- und fachgerechter Anwendung liegt für EGO Butyl eine nahezu uneingeschränkte Lebensdauer vor  
bitumenfrei · bitumenverträglich · einfache Verarbeitung · einseitig selbstklebend · geräuschdämmend · geruchsfrei · glatte aluminiumfarbige Folienoberfläche · gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen · hohe Wasserdampfdiffusionsdichtigkeit · kein Bimetalleffekt · langzeitbeständig · lösemittelfrei · mechanische Armierung · nicht korrodierend · physiologisch unbedenklich · plastisch · radondicht nach G. Keller · sofort funktionsfähig auch ohne Primer · UV-beständig · volumenbeständig wasserbeständig · wasserdicht · wirkt isolierend · witterungsbeständig

## ANWENDUNGSBEREICHE

EGOTAPE 2000 eignet sich zur einfachen und dauerhaften Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen. Das Aludichtband eignet sich grundsätzlich als universelles Dichtband im Bausektor sowie als Reparaturband u.a. im Caravanbereich.

### Anwendungsgebiete:

Anschlüsse an Fenster & Türen · Anschlüsse zwischen Vordach & Mauerwerk · Betonbau · Betonfertigteilbau · Dachdurchbrüche Gewächshäuser · Lichtkuppeln · Schrägdach-Glaskonstruktionen [mit Andruckprofil] · Stoßverbindungen aus Glas, Kunststoff oder Metall · Wintergärten

## 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 Haftungsaufbau auf dem Substrat erfolgt rein physikalisch, kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden bzw. steigert sich nochmals selbstständig mit der Zeit. Das Temperaturverhalten ist typisch thermoplastisch, d.h. mit zunehmender Temperatur stellt sich eine höhere Klebrigkeit mit gleichzeitig einhergehender weicherer Materialkonsistenz ein. Die Querverlegung im Dachbereich ist zu vermeiden, da Gefahr des Abdrückens durch Schnee- und Eislasten besteht. Die Klebefläche des Dichtbandes muss bei Fugenüberklebungen auf glatten, nicht saugenden Untergründen mindestens 20mm und auf porösen, saugenden Untergründen mindestens 30mm beidseits der Fuge (Spalt) betragen. Das notwendige Andrücken erfolgt mit Andruckrolle. Falten und Knicke sind zu vermeiden bzw. mit Sorgfalt auszurollen. Für die fachgerechte faltenfreie Verlegung von EGOTAPE 2000 steht auf unserer Homepage ein Video zur Verfügung. Butylrückstände an den Untergründen oder Werkzeugen einfach mit Butyl 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 BUTYLE.

## NORMEN UND PRÜFUNGEN

EGOTAPE 2000 entspricht den:

### IVD-Merkblättern:

- Nr. 5, 19-1, 19-2, 24, 25, 31

### Prüfungen:

- Verträglichkeit mit Bitumen nach DIN EN 1548
- Radondichtheit [Bestimmung des Radon-Diffusionskoeffizienten und der Diffusionslänge von 1 mm starken EGOTAPE 2000]

### Klassifizierungsbericht:

- nach Baustoffklasse E nach DIN EN 13501

Die nachfolgenden Prüfungen wurden von EGOTAPE 2000 erreicht:

### Unbedenklichkeitserklärung:

- Lebensmittel

## NACHHALTIGKEIT

### VOC-Anforderungen:

- 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

## EGOTAPE 2000 ALUDICHTBAND

### NACHHALTIGKEIT

#### Listung in baubook:

- EGOTAPE 2000 ist in baubook gelistet

#### Listung im DGNB-Navigator:

- EGOTAPE 2000 ist im DGNB Navigator gelistet
- EGOTAPE 2000 ist mit dem DGNB-Navigator Label mit dem Registrierungs-Code: FRYY7R ausgezeichnet

#### 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\_11.6, Anlage 1, Pos. 8 und QNG-313, Pos. 4.1, 4.2
- Kleb- und Dichtstoffe zur Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade nach BNB\_BN\_11.6, 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>Materialbasis Folie</b>	Aluminium / Kunststoff-Verbundfolie	
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	von +5 °C bis 30 °C	
<b>Temparaturbeständigkeit</b>	-40 °C bis +100 °C	
<b>Viskosität</b>	standfest	DIN EN ISO 7390
<b>Festkörpergehalt</b>	> 99 %	DIN EN ISO 10563
<b>μ - Wert</b>	ca. 1200000	DIN EN ISO 12572
<b>Sd-Wert [m]</b>	Sd = μ x d	d = Dicke des Bandes in [m]
<b>Radondiffusionslänge</b>	L = 0,48 mm [d = 1,00 mm > 3L]	ISO/TS 11665-13
Butyleigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
<b>Dichte</b>	ca. 1,4g/cm³	DIN EN ISO 1183-1
<b>Shore 00 Härte</b>	ca. 45	DIN EN ISO 868
<b>Druckfestigkeit</b>	> 0,08 N/mm²	LAB-01 [angelehnt an NF P30-303]
<b>Penetration [150g, 23°C]</b>	ca. 70 [0,1mm]* Butyl 30x30mm	DIN 51580
<b>Schälfestigkeit [90° Schälversuch]</b>	ca. 60 N/25mm* auf Stahl	LAB-17 [angelehnt an DIN EN ISO 29862]
<b>Schälfestigkeit [180° Schälversuch]</b>	ca. 60 N/25mm* auf Stahl	LAB-06 [angelehnt an DIN EN ISO 29862]
<b>Wasserdichtheit</b>	wasserdicht	DIN EN 1928
<b>Sd-Wert</b>	Sd = μ x d ≥ 1500m [Butyldicke ≥ 1,3mm]	d = Butyldicke in [m]
<b>Zugfestigkeit [Folie]</b>	> 65 N/15 mm	ASTM 822
<b>Reißfestigkeit [Folie]</b>	> 70%	ASTM 822
<b>UV-, Witterungs- und Langzeit-beständigkeit des Butyls [n. 1.000 Std.]</b>	sehr gut keine Rissbildung kein Brechen keine Reduzierung des Tacks	DIN EN ISO 4892-2:2013
<b>Biegebeständigkeit des Butyls [n. 100 Std. bei +90°C u. 5 Std. bei -30°C]</b>	keine Rissbildung kein Brechen	
<b>Baustoffklasse</b>	B2, normalentflammbar Euroklasse E	DIN 4102 EN 13501-1

\* Durchschnittswerte, nicht für die Spezifikation bestimmt

## EGOTAPE 2000 ALUDICHTBAND

### LIEFERUMFANG

Standardfarbe des Butyls	grau			
Standardfarbe der Folie	grau			
<b>Verpackung</b>	<b>Dicke x Breite</b>	<b>Meter/Rollen</b>	<b>Rollen/Karton</b>	<b>Meter/Karton</b>
0,9 x 40 mm	25	8	200	
0,9 x 50 mm	25	6	150	
0,9 x 60 mm	25	6	150	
0,9 x 80 mm	25	4	100	
0,9 x 100 mm	25	2	50	
0,9 x 150 mm	25	2	50	
1,5 x 35 mm	25	8	200	
1,5 x 40 mm	25	8	200	
1,5 x 45 mm	25	6	150	
1,5 x 50 mm	25	6	150	
1,5 x 60 mm	25	6	150	
1,5 x 80 mm	25	4	100	
1,5 x 100 mm	25	2	50	
1,5 x 120 mm	25	2	50	
1,5 x 150 mm	25	2	50	
1,5 x 200 mm	25	2	50	
Sonderabmessungen auf Anfrage				
<b>Lagerung</b>	Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagerfähig: ■ 24 Monate [bei +20°C]			
	Vor mechanischer Beschädigung schützen.			

### SICHERHEITSHINWEISE

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