

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 Aludichtband ausgezeichnet als Fugenband im Bereich „nachhaltiges Bauen“ und wurde nach den Bewertungssystemen DGNB, LEED, BREEAM und BNB 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 · geräuschkämmend · 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 weicheren 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, 29, 31

Prüfungen:

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

NACHHALTIGKEIT

VOC-Anforderungen:

- EMICODE EC1^{Plus}
- AgBB Schema
- franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung

BMS Produktverifizierungen:

- LEED Building Design and Construction V4 [2015]
- BNB BN 2015 [Qualitätsniveau 5/5]
- BREEAM International New Construction 2016
- DGNB New Buildings 2018 [Qualitätsniveau 4/4]

Listung in baubook:

- EGOTAPE 2000 ist in baubook gelistet

Listung im DGNB-Navigator:

- EGOTAPE 2000 ist im DGNB Navigator gelistet

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

NACHHALTIGKEIT



*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
Materialbasis Dichtstoff	Butylkautschuk, Polyisobutylene [PIB]	
Materialbasis Folie	Aluminium / Kunststoff-Verbundfolie	
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis 30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Festkörpergehalt	> 99 %	DIN EN ISO 10563
μ - Wert	ca. 1200000	DIN EN ISO 12572
Sd-Wert [m]	Sd = μ x d	d = Dicke des Bandes in [m]
Radondiffusionslänge	L = 0,48 mm [d = 1,00 mm > 3L]	ISO/TS 11665-13

Butyleigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Dichte	ca. 1,4g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Shore 00 Härte	ca. 45	DIN EN ISO 868
Druckfestigkeit	> 0,08 N/mm ²	LAB-01 [angelehnt an NF P30-303]
Penetration [150g, 23 °C]	ca. 70 [0,1mm]* Butyl 30x30mm	DIN 51580
Schälfestigkeit	ca. 45 N/mm*	LAB-06 [angelehnt an DIN EN 29862]
UV-, Witterungs- und Langzeitbeständigkeit des Butyls [nach 1.000 Std.]	sehr gut keine Rissbildung kein Brechen keine Reduzierung des Tacks	DIN EN ISO 4892-2:2013
Biegebeständigkeit des Butyls [n. 100 Std. bei +90 °C u. 5 Std. bei -30 °C]	keine Rissbildung kein Brechen	
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar Euroklasse E	DIN 4102 EN 13501-1

* Durchschnittswerte, nicht für die Spezifikation bestimmt

LIEFERUMFANG

Standardfarbe des Butyls	grau			
Standardfarbe der Folie	grau			
Verpackung	Dicke x Breite	Meter/Rollen	Rollen/Karton	Meter/Karton
	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

LIEFERUMFANG

Verpackung

Dicke x Breite	Meter/Rollen	Rollen/Karton	Meter/Karton
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

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.