

EGOTAPE 2000

ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer reißfesten Alufolie unlösbar kaschiert ist.

EIGENSCHAFTEN

Aus dieser Verbindung ergeben sich optimale Eigenschaften:

-  glatte Folienoberfläche
-  mechanische Armierung
-  kein Bimetalleffekt
-  einfache Verarbeitung
-  nicht korrodierend
-  geruchsfrei
-  wasserdampfdiffusionsdicht
-  sofort funktionsfähig
-  lösemittel- und bitumenfrei
-  bitumenverträglich
-  geräuchdämmend
-  plastisch
-  wasserdicht und -beständig
-  alterungs-, witterungs-, UV- und langzeitbeständig
-  gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen
-  grundlegende Informationen zu Butyldichtstoffen liefert IVD-Merkblatt Nr.5

1

ANWENDUNGSGEBIETE

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

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz etc. sind mit EGO Haftkleber zu behandeln (bitte Primer-Tabelle beachten). Das notwendige Andrücken erfolgt mit Andruckrolle. Falten und Knicke sind zu vermeiden bzw. mit Sorgfalt auszurollen. Querverlegung im Dachbereich ist zu vermeiden (Gefahr des Abdrückens durch Schnee- und Eislasten). Die Klebefläche des Dichtbandes muss bei Fugenüberklebungen mindestens 1/3 (je Kontaktfläche) der Bandbreite betragen.

Überkopfverklebungen sind ohne zusätzliche mechanische Befestigungen nicht zulässig. Eine Verträglichkeit ist nur mit den dafür empfohlenen EGO Produkten gewährleistet.

NORMEN UND PRÜFUNGEN

Entspricht IVD-Merkblättern Nr. 5, 19-1, 19-2, 25, 29, 31, 35

Gutachten Emissionsprüfung gemäß VOC-Anforderungen nach EMICODE EC 1 Plus

Gutachten gemäß AgBB Schema 2015

Gutachten Franz. VOC Klasse A+ und KMR-Verordnung



Qualitäts-
Produkte

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Ergebnis	In Anlehnung an
Materialbasis	Butylkautschuk Aluminium/Kunststoff- Verbundfolie	
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C	
Shore 00 Härte	ca. 45	DIN 53505
Druckfestigkeit	> 0,08 N/mm ²	DTU 39.4
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)



LIEFERUMFANG

Standardfarbe	grau				
Standartabmessungen	Dicke X Breite	Meter / Rollen	Rollen / Karton	Meter / Karton	
	0,9x 40mm	25	8	200	
	0,9x 50mm	25	6	150	
	0,9x 60mm	25	6	150	
	0,9x 80mm	25	4	100	
	0,9x100mm	25	2	50	
	0,9x150mm	25	2	50	
	1,5x 35mm	25	8	200	
	1,5x 40mm	25	8	200	
	1,5x 45mm	25	6	150	
	1,5x 50mm	25	6	150	
	1,5x 60mm	25	6	150	
	1,5x 80mm	25	4	100	
	1,5x100mm	25	2	50	
	1,5x120mm	25	2	50	
	1,5x150mm	25	2	50	
	1,5x200mm	25	2	50	
		Sonderabmessungen auf Anfrage			
	Lagerung	bei +20°C praktisch unbegrenzt. Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagern. Vor mechanischer Beschädigung schützen.			



**Qualitäts-
Produkte**

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.



Mitglied im Industrieverband Dichtstoffe e. V. (IVD)



Mitglied des Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim



Mitglied im Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Fon +49 8821 95 69 0 • **Fax** +49 8821 95 69 90 • **Mail** info@ego.de
www.ego.de