

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

Produktsystem

EGOTAPE 1000

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

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. Das Produkt entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5. Dauerklebrigkeit, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie die typischen, charakteristischen Butyl-Eigenschaften, wie UV-Beständigkeit, Langlebigkeit und Geruchslosigkeit, für Butylkautschukprodukte zeichnen EGOTAPE 1000 und EGOTAPE

EGOTAPE 1000 erfüllt die Anforderungen nach EMICODE EC 1 PLUS.

https://www.ego.de/produkt/egotane1000







Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium Produktverifizierung

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 05.01.2022, 8. Auflage)

Oualitätsstufe 4 von 4

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4



Ökolabels & Produktbewertungen

AgBB geprüft

EMICODE EC1plus

Französisches VOC-Label A+

ISO 14001 -Umweltmanagementsystem









ISO 9001 -Qualitätsmanagement



Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	100 wt%
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	o g/l
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	o g/m2
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja



Frei von Lösemittel nach VdL-RLo1: la Frei (< 0,1 %) von Aromaten: Ja Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln: Ja Frei (< 0,1 %) von Zinn: Ja Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln: Ja Gehalt an Lösemittel: 0 % Gehalt an VOC: 0 % Frei (< 0,1 %) von Halogenen: Ja Frei von Weichmachern nach VdL-RLo1: Ja Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern: Ja

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Breitengrad

47,49021067502303 ° DDD

Abschließender Produktionsstandort des Produkts:

Längengrad

11,178312060958389 ° DDD

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 0,002 mg/m³

717-1:

R-Wert nach AgBB: 0,0

TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: 0,02 mg/m³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: 0,005 mg/m³

SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: N/A
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB: N/A

Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / $\,$ 0,001 mg/m³ AgBB:

Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 0,001 mg/m³ / AgBB:

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer N/A

Kreislaufpotential:

Wurde das Produkt für die Wiederverwendung, Aufarbeitung oder Wiederaufbereitung entworfen? Nein





Ist das Produkt für ein Recycling von gleicher Qualität ausgelegt?

Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung entwickelt?

Wurde das Produkt für die Emission oder direkte Nein Verteilung entwickelt?

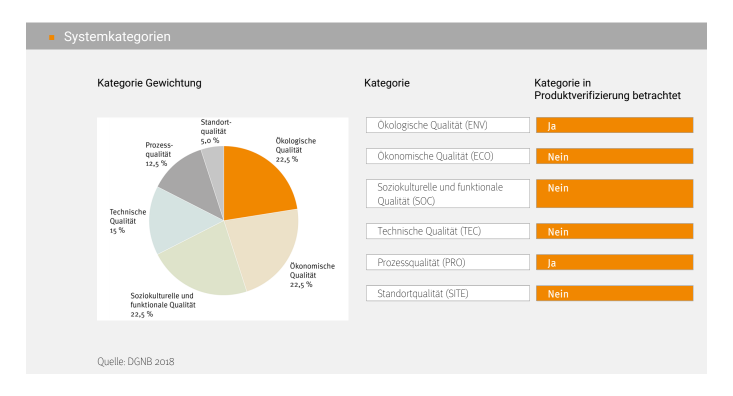
Wurde das Produkt für biologischen Abbau entworfen? Nein



Systembeschreibung

Das von der "Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen" gegründete Zertifizierungssystem kam erstmals 2008 auf den Markt. Das DGNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Unterschiedliche Nutzungsprofile ermöglichen die Zertifizierung von Neubau und Bestandsgebäuden, sowie von Quartieren in Deutschland und International. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber, Gold und Platin erreichen. Bisher wurden über 3.500 Projekte durch die DGNB ausgezeichnet (Stand Juni 2018).

Quelle: www.dgnb.de





Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2018

	Qualität	

	(Stand Kriterium		

EGOTAPE 1000	Qualitätsstufe 4 von 4
Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 Kriteriu	um ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:
EGOTAPE 1000	Qualitätsstufe 4
Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade ir	Fassade, Fenstern und Außentüren (bauseitig) - Klebstoff für die nnen und außen: z.B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o.ä
Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.	
EGOTAPE 1000	Qualitätsstufe 4
Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.	.2 Zeile 13:
EGOTAPE 1000	Qualitätsstufe 4
	olymer, SMP o.ä.) - für Fassade, Fenstern und Außentüren (DGNB
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000	
ENV1.2 Zeile 13):	
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP):	Ja
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP): EGOTAPE 1000	Ja
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP): EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC < 1 %:	Ja Ja
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP): EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC < 1 %: EGOTAPE 1000	Ja Ja
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP): EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC < 1 %: EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC:	Ja Ja
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP): EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC < 1 %: EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC: EGOTAPE 1000	Ja Ja
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP): EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC < 1 %: EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC: EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC:	Ja Ja O %
ENV1.2 Zeile 13): EGOTAPE 1000 Frei von Chlorparaffine (= CP): EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC < 1 %: EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC: EGOTAPE 1000 Gehalt an VOC:	Ja Ja Ja Ja Ja Ja



Zertifizierter EMICODE Standard:

EGOTAPE 1000	EMICODE EC1PLUS

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

EGOTAPE 1000	Nein
--------------	------



Kontaktdaten Hersteller

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG

Kaltenbrunn 27 82467 Garmisch-Partenkirchen DE



Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems DGNB 2018 für den Neubau von Gebäuden. Die DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der DGNB-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein DGNB-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der DGNB-Kriterien übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.