

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14272-10-1059

Probau Universal-Klebeband

Warengruppe: Klebebänder



PROBAU / BAUHAUS Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:









Kottner



Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 27.08.2025



Probau Universal-Klebeband

Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

14272-10-1059



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	-
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Probau Universal-Klebeband

14272-10-1059





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	sonstige Produkte	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 20.01.2026			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Probau Universal-Klebeband

14272-10-1059





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Probau Universal-Klebeband

14272-10-1059





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Probau Universal-Klebeband

14272-10-1059





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Probau Universal-Klebeband

14272-10-1059



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das EMICODE[®]-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. ist vor allem im Bereich der Bodenverlegewerkstoffe relevant. Das EMICODE[®]-Siegel EC1^{PLUS} setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Probau Universal-Klebeband

14272-10-1059



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Datum / überarbeitet am 03.09.2013

Version 01/2013 erste Version -

Probau Universal Klebeband

Angaben zum Produkt: Folienklebeband mit Kleber auf Acrylsäureester-Copolymer-

Basis, modifiziert, weiß, einseitig selbstklebend mit

Papierabdeckung.

Handelsname: PROBAU® Universal Klebeband

Verwendung des Stoffs/

der Zubereitung: Hauptanwendergruppen: SU 3 , SU 21 und SU 22

Produktkategorie **PC1** (Klebstoffe, Dichtstoffe)

Verwendung als Selbstklebefolie Verfahrenskategorie: **PROC 10**

Hersteller / Inverkehrbringer: Hergestellt für:

BAHAG AG Postfach 100561 D-68005 Mannheim

Notrufnummer: +49 (0) 221 54 95 873

(innerhalb der üblichen Bürozeiten)

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Entfällt

Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Entfällt

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Kleber auf Acrylsäureestercopolymer-Basis

Gefährliche Inhaltstoffe: Entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hautkontakt: Mit viel Wasser oder Wasser und Seife waschen.

Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen.

Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Datum / überarbeitet am 03.09.2013

Version 01/2013 erste Version -

Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken,

bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, CO2, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel: Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff

oder die Zubereitung, seiner

Verbrennungs-

produkte oder entstehenden Gase: Keine Angabe bekannt

Besondere Schutzausrüstung: Keine

Zusätzliche Hinweise: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit dem Körper vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: Mechanisch Aufnehmen

Nicht in größeren Mengen in das Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mechanisch Aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Brandschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Bei Raumtemperatur von ca. 21 °C und 50 % RLF

Geeignetes Material für Behälter/Anlagen: Keine besondere Lagerung.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile: Enthalten keine Stoffe, für die einen Arbeitsplatzgrenzwert festgelegt

sind.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Datum / überarbeitet am 03.09.2013

Version 01/2013 erste Version -

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest Farbe: weiß

Geruch: schwacher Eigengeruch

pH-Wert: - Dichte: -

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine

11. Angaben zur Toxikologie

Es liegen keine Informationen vor.

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität: schwer biologisch abbaubar

Zusätzliche Hinweise:

- Keine Wassergefährdung

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Datum / überarbeitet am 03.09.2013

Version 01/2013 erste Version -

15. Vorschriften

EU-Vorschriften: Keine

Nationale Vorschriften: Keine

Stoffsicherheitsbeurteilung: Für dieses Produkt wurde keine

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

• Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung technisches Labor / Entwicklung