



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14272-10-1059

Probau Universal- Klebeband

Warengruppe: Klebeband



PROBAU / BAUHAUS
Gutenbergstraße 21
68167 Mannheim



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 11.03.2025



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 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:

Probau Universal-Klebeband

SHI Produktpass-Nr.:

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 $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 20.01.2026			



Produkt:

Probau Universal-Klebeband

SHI Produktpass-Nr.:

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	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 26.11.2024			



Produkt:

Probau Universal-Klebeband

SHI Produktpass-Nr.:

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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Bewertungsdatum: 24.02.2025



Produkt:

Probau Universal-Klebeband

SHI Produktpass-Nr.:

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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant

Bewertungsdatum: 24.02.2025



Produkt:

Probau Universal-Klebeband

SHI Produktpass-Nr.:

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.



Im Bereich Bodenverlegewerkstoffe ist das Emissioncode-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V., relevant. Die emissionsärmsten Produkte tragen das Zeichen EC1plus.



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 Klimafreundlichen Neubaus mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

Probau Universal-Klebeband

SHI Produktpass-Nr.:

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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

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
Bötzingen 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

1. Stoff-/Zubereitungs- & Firmenbezeichnung

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.

SICHERHEITSDATENBLATT



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

Version 01/2013
erste Version -

Persönliche Schutzausrüstung:

Atenschutz :	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.

SICHERHEITSDATENBLATT



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