



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15350-10-1006

blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE 300 ml

Warengruppe: Kartuschenkleber - Klebstoff



Meesenburg GmbH & Co. KG
Westerallee 162
24941 Flensburg



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 18.08.2025



Produkt:








blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 EU-Taxonomie	3
 DGNB Neubau 2023	4
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



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	Dichtstoffe und Klebstoffe	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 03.05.2029			



Produkt:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



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	4.1 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silikone) in Innenräumen	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / SVHC / Chlorparaffine / Biozide (Produktart 7 und 9 nach 528/2012/EG)	QNG-ready
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.08.2025			



Produkt:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.08.2025			



Produkt:

blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



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)	13 Montagekleb- und Dichtstoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.08.2025 und EC1+ Zertifikat vom 03.05.2024, Lizenzierungs-Nummer: 6183/15.03.12 und dazugehöriger Konformitätserklärung vom 06.08.2025.			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	13 Montagekleb- und Dichtstoffe	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.08.2025 und EC1+ Zertifikat vom 03.05.2024, Lizenzierungs-Nummer: 6183/15.03.12 und dazugehöriger Konformitätserklärung vom 06.08.2025.			



Produkt:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



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	13 Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.08.2025 und EC1+ Zertifikat vom 03.05.2024, Lizenzierungs-Nummer: 6183/15.03.12 und dazugehöriger Konformitätserklärung vom 06.08.2025.			



Produkt:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	8 Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich Dispersionsklebstoffe) oder Silikon	VOC / gefährliche Stoffe / Biozide	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererklärung vom 06.08.2025 und EC1+ Zertifikat vom 03.05.2024, Lizenzierungs-Nummer: 6183/15.03.12 und dazugehöriger Konformitätserklärung vom 06.08.2025.			



Produkt:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Kleb- und Dichtstoffe für den Innenraumbereich (einschließlich Bodenbelagsklebstoffe)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: EC1+ Zertifikat vom 03.05.2024, Lizenzierungs-Nummer: 6183/15.03.12 und dazugehöriger Konformitätserklärung vom 06.08.2025.			



Produkt:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



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.



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.



Produkt:

**blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE
300 ml**

SHI Produktpass-Nr.:

15350-10-1006



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%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

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



blaugelb Folienkleber Dampfbremse

Hochleistungs-Kleber für luftdichte und witterungsbeständige Folienanschlüsse.

Produkteigenschaften:

Der blaugelb Folienkleber Dampfbremse ist ein stark haftender und dauerhaft elastischer Polyacrylat-Kleber, der speziell für die luftdichte und sichere Verklebung sowie Abdichtung von Dampfbremsen und Dichtfolien entwickelt wurde und zudem lösungsmittelfrei ist. Er eignet sich besonders gut für Anwendungen im Innenbereich, zum Beispiel für das Verkleben und Abdichten von Dampfbremsen an Maueranschlüssen, auf Ziegelwerk, Beton, Holz, Putz und Metall.

Der Klebstoff erfüllt die Anforderungen der einschlägigen Normen, wie DIN 4108-7, EnEV, SIA 180 und ÖNORM B 8110-2. Angeboten wird der Kleber als pastöser Klebstoff in der Kartusche – ideal für eine präzise und einfache Anwendung bei Anschluss- und Abdichtarbeiten, z.B. mit der blaugelb Handdruckpresse (Art.-Nr. 0400568) für Kartuschen.

- Dauerhaft elastisch und alterungsbeständig
- Keine Versprödung oder Ablösung
- Auch für unebene Untergründe geeignet
- Lösungsmittelfrei
- Sehr emissionsarm geprüft nach EMICODE EC1 Plus
- Schadstoffgeprüft, für nachhaltiges Bauen geeignet (QNG-Ready)



Technische Daten:

Materialbasis:	Polyacrylat-Polymer-Basis Dispersion
Farbe:	hellblau
Dichte:	1,2 g/cm ³
Konsistenz:	pastös-elastisch
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur:	0 °C bis +40 °C empfohlen (Untergrund ab -10 °C)
Alterungsbeständigkeit:	dauerhaft elastisch und luftdicht
Hautbildungszeit (23 °C/50 % rel. Lf.):	ca. 30 - 40 Minuten
Durchtrocknung: (23 °C/50 % rel. Lf.)	48 h (mind. ca. 2 mm/24h)
Verbrauch/Reichweite – Kartusche: bei 8 x 8 mm Raupe	6 m
Ökologisches Gutachten:	EMICODE EC1 Plus
Ökologie:	frei von Umwelt- und Wohngiften, lösungsmittelfrei
Transport/Lagerung:	frostbeständig
Lagerfähigkeit:	12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei Raumtemperatur
Lieferform:	300 ml Kartusche

sche Fixierung. Der Kleber zeichnet sich durch seine dauerhafte Elastizität, Lösungsmittelfreiheit und Geruchsneutralität aus.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur beträgt die Lagerfähigkeit 12 Monate.

Entsorgung:

Der blaugelb Folienkleber Dampfbremse kann mit dem Restmüll entsorgt werden. Die Entsorgung richtet sich generell nach den nationalen und örtlichen Vorschriften.

Artikelname	VE	Art.-Nr.
blaugelb Folienkleber Dampfbremse 300 ml	20 Kartuschen	9363504

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung des blaugelb Folienkleber Dampfbremse müssen die Untergründe sorgfältig vorbereitet werden. Die Haftflächen sind trocken, sauber, tragfähig sowie frei von Staub, Fett, Öl, Bitumen, Teer, Silikon, Tensiden und anderen Trennmitteln zu halten. Bei losen, sandenden oder nicht tragfähigen Flächen, wie beispielsweise porösem Putz oder Ziegel, empfiehlt sich eine Vorbehandlung mit dem blaugelb Sprühprimer (Art.-Nr. 9066539).

Der pastöse blaugelb Folienkleber Dampfbremse wird mit ungefähr 8 mm als Kleberaupe auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen. Bei unebenen Flächen kann die Klebmasse genutzt werden, um kleine Unebenheiten auszugleichen. Anschließend wird die Folie vorsichtig schiebend in die Kleberaupe gedrückt, ohne dabei stark zu pressen. Eine Andruckplatte kann bei Bedarf zur Hilfe genommen werden. Insbesondere bei Dampfbremsefolien ist darauf zu achten, eine Entlastungsschlaufe beizubehalten, sodass während des Trocknens keine Dehnungs- oder Zugbeanspruchungen entstehen. Während der etwa zwei- bis dreitägigen Trocknungszeit sollten die verklebten Bereiche weder belastet noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.

Nach dem Trocknen ist die Verbindung nach DIN 4108-7, Abschnitt 7.2.1, zu prüfen, um sicherzustellen, dass der Anschluss fest und die Verklebung intakt ist, um das Risiko des Lösens durch zusätzliche Belastung, eindringende Feuchtigkeit oder Frost auszuschließen.

Der blaugelb Folienkleber Dampfbremse eignet sich sowohl für Anschluss- und Abdichtungsarbeiten als auch für die dauerhafte Verklebung von Dampfbremsen und Luftdichtheitsbahnen. Die generelle Eignung der Materialien ist dabei gemäß DIN 4108-7 zu beachten. Besonders bei schweren Folien oder hohen Belastungen empfiehlt sich eine zusätzliche mechani-

Die in dieser Erklärung benannten Produkte werden kontinuierlich durch Produktionsüberwachung überprüft.



Die Kundenmarke.

Die folgenden blaugelb Produkte

- blaugelb WINDPROTECT UV 150 2SK
- blaugelb WINDPROTECT UV 220 2SK
- blaugelb WINDPROTECT TPU 210 2SK ND
- blaugelb WINDPROTECT 260 2SK ND
- blaugelb AIRPROTECT VARIUS
- blaugelb AIRPROTECT BASIC
- blaugelb UNIVERSAL ROOF TAPE 60 mm
- blaugelb UNIVERSAL ROOF TAPE 100 mm
- blaugelb UNIVERSAL ROOF TAPE 150 mm
- blaugelb FOLIENKLEBER DAMPFBREMSE 300 ml

erfüllen die Vorgaben der der ECHA/ REACH, das Material ist frei von ökologisch / gesundheitlich bedenklichen / zu vermeidenden Stoffen, wie:

SVHC-Stoffe, **VOC**-Stoffe, **CMR**-Stoffe Kategorie 1A / 1B, **Blei**-, **Cadmium**-, und **zinnorganischen** Verbindungen, Lösungsmittel, **Chlorparaffine**, **Polybromierte Biphenyle (PBB)**, **Polybromierte Diphenylether (PBDE)**, **Phosphorsäureester (TCEP)**: Gehalt = < 0,1% und frei von Stoffen mit z.B. diesen Auswirkungen, **also nicht**:

- krebserregend, erbgutverändernd und fortpflanzungsgefährdend (CMR)
- persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT)
- sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) sowie
- besorgniserregend (z. B. endokrine Disruptoren)

Zusammenfassend:

Die o.g. Produkte haben die Emissions-Prüfkammeruntersuchungen mit sehr guten Ergebnissen durchlaufen, sind gemäß den Materialien, der bestimmungsgemäßen Verwendung und Recyclingfähigkeit als nachhaltig anzusehen und auch für Flora und Fauna, Menschen (Anwender und Bewohner) auch gesundheitlich und ökologisch unbedenklich.

Natalie Schell

Leiterin Eigenmarkenmanagement



Stuttgart, 06.08.2025

