

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1080

Klebedichtband EURASOL MAX

Warengruppe: Klebebänder



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



Produktqualitäten:







Kottner



Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

13373-10-1080

__

₩ÜRTH

Inhalt

Klebedichtband EURASOL MAX

| 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.

SHI Produktpass-Nr.:

Klebedichtband EURASOL MAX

13373-10-1080





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 | Bewertung |
|------------------------|------------------|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 14.06.2027 | | |



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

Klebedichtband EURASOL MAX

13373-10-1080





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.:

Klebedichtband EURASOL MAX

13373-10-1080





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 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 |

www.sentinel-holding.eu



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Klebedichtband EURASOL MAX

13373-10-1080





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.:

Klebedichtband EURASOL MAX

13373-10-1080



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.



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.



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.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Klebedichtband EURASOL MAX

13373-10-1080



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



TECHNISCHES DATENBLATT

EURASOL MAX

Besonders haftstarkes, UV- und witterungsstabiles Klebeband für luft- und winddichte Verklebungen im Außen- und Innenbereich.

| Farbe Breite Länge | | ArtNr. | VE | VE Umver- | |
|--------------------|-----|--------|--------------|-----------|---------|
| | mm | mm | | St. | packung |
| schwarz | 60 | 25 | 0992 710 160 | 6 | 306 |
| schwarz | 100 | 25 | 0992 710 162 | 2 | 112 |
| schwarz | 190 | 25 | 0992 710 161 | 2 | 102 |
| weiß | 60 | 25 | 0992 710 163 | 6 | 306 |

Anwendungsgebiete:

Folienuntergründe: Dauerhaftes Verkleben von Unterdeck- und Unterspannbahnen, Dampfsperren und Dampfbremsen sowie für Fassadenbahnen. Verklebungen der Überlappungen dieser Folien sowie von Anschlüssen und Durchdringungen. Reparaturen von Beschädigungen bei Unterdeck- und Unterspannbahnen.

Plattenuntergründe: In Verbindung mit Eurasol® HaftPlus für Stoß- und Anschlussverklebungen von Weichfaserplatten sowie zur Verklebung von Sockelanschlüssen. Luftdichte Stoßverklebungen von OSB-Platten. Geeignet für den Einsatz im Außen*- und Innenbereich.

Bei der Verklebung von Unterdeckplatten (Überdeckungs- und/oder Stoßverklebung) muss nach dem ZVDH-Merkblatt die Breite des Bands mindestens 100 mm betragen.

Version: 000, Datum: 24.03.2016



TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften:

Extrem hohe UV- und Witterungsbeständigkeit durch Spezialfolie

- Maximale Sicherheit bei Regen und Wind insbesondere bei Verklebungen im Außenbereich*
- Schützt dauerhaft vor Bauschäden und Energieverlusten in der Dämmung
- Verklebung kann bis zu 12 Monate der freien Bewitterung ausgesetzt werden

Enthält besonders starken und hochwertigen Klebstofffilm

- Außerordentlich starke Haftung auf vielen Untergründen
- Hohe Sicherheit bei Blower-Door-Prüfungen
- Sichere Verklebungen auch bei tiefen Temperaturen ab -10°C

Sehr flexibles Trägermaterial in Querrichtung

Passt sich Durchdringungen hervorragend an.

Weitere Vorteile:

Optisch sind Reparaturen und Nahtstellen auf schwarzen bzw. weißen Folien so gut wie nicht sichtbar.

Lösemittelfrei

Anwendung:

Eurasol® Max durch Abziehen des Abdeckpapiers von wenigen Zentimetern auf der Überlappungsnaht fixieren. Durch Abziehen des Abdeckpapiers wird das Klebeband auf der gesamten Länge durch Andrücken verklebt. Bitte auf ausreichenden Anpressdruck achten. Am Ende der Verklebung das Klebeband mit einem Messer trennen.

Achtung: Der Untergrund muss trocken, fett-, span- und staubfrei sein. Im verklebten Bereich darauf achten, dass sich kein Stauwasser bilden kann. Verklebtes Band nicht dauerhaft auf Zug beanspruchen.

Version: 000, Datum: 24.03.2016



TECHNISCHES DATENBLATT

| Technische Daten: | |
|-------------------------|--|
| Klebstoff | Acrylat-Dispersion |
| Trägermaterial | Polyethylenfolie mit Gittergewebe |
| Verarbeitungstemperatur | Ab -10°C |
| Temperaturbeständigkeit | -40°C bis + 90°C |
| Lagerfähigkeit | 24 Monate in geschlossener Verpackung bei Normalklima |

Hinweise:

Eurasol® Max ist optimal für die Verklebung von WÜTOP® Dachunterspannbahnen, WÜTOP® Dampfsperren und WÜTOP® Dampfbremsen geeignet und wurde auf diesen Folien getestet. Daher empfehlen wir den Einsatz dieser WÜTOP®- Folien, um ein optimales Ergebnis zu erzielen und die 10-Jahres-Systemgarantie in Anspruch zu nehmen**.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs – und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Version: 000, Datum: 24.03.2016

^{*} UV-Beständigkeit 12 Monate.

^{**} Bitte beachten Sie unsere objektbezogenen Garantiebestimmungen



HERSTELLERERKLÄRUNG

| Firma Ansprechpartner Telefon E-Mail | Adolf Würth GmbH Thomas Penski 07940/15-2522 Thomas Penski@wue | & Co. KG | | |
|---|--|------------------------------------|--|--|
| Telefon | 07940/15-2522 | | | |
| | | | | |
| E-Mail | Thomas.Penski@wue | 07940/15-2522 | | |
| | 11101110111 | rth.com | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Gewerk | n.a. | | | |
| Einbauort | n.a. | | | |
| | there has those attropps appropriate | | | |
| Produktbezeichnung WÜRTH | 30 No. 100 No. 100 No. 100 No. | asol Max (Art. 0992 710 160 - 162) | | |
| Anwendung/Beschreibung | <u>Klebeband für luft- u</u> | nd winddichte Verklebungen | | |
| | 19 | | | |
| | Territoria de la companya del companya de la companya del companya de la companya | | | |
| | | | | |
| Menge/behandelte Fläche/Stückzah | n.a. | | | |
| - 16 16 | (| 5.41000ED ::[| | |
| VOC Gehalt | <u>erfüllt EC1 Plus der I</u> | EMICODE-Prutung | | |
| Anforderungen | Erfüllt | Bemerkung | | |
| SVHC <0,1% | ja | Somerrong | | |
| Chlorparaffine <0,1% | ia | SCCP, MCCP und LCCP | | |
| Blei, Zinn <0,1% | ia | 0001,1110010110 | | |
| KWS-Weichmacher <0,1% | ja | | | |
| frei von HBCD | ja | | | |
| frei von TCEP | ja | 9 | | |
| | | | | |

Unterschrift

AWF-BH-03/1

Datum

Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 8108/01.01.14

Für den Artikel EURASOL MAX

wird auf Antrag vom 06.06.2017

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien. Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

OM 100 06.06.2017 gültig bis 06.06.2022

Der Geschäftsführer Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um einen Parkettlack handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Klassen 1 und 2 werden dem Produkt bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten "GEV-Prüfmethode". Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

| | LIMICODE-Masse zu verwenden. | EMICODE | | |
|------|--|--|--|---|
| | | | EMICODE | |
| | GEV MATRIX Produkte | EC 1 ^{PLUS} | EC 1 | EC 2 |
| | | TVO | C/TSVOC _{28d} in μ | g/m³ |
| 1. | Flüssige Produkte | | | |
| 1.1 | Vorstriche / Grundierungen | | | |
| 1.2 | Gebrauchsfertige dünnflüssige Fixierungen und Klebstoffe | | | |
| 1.3 | Dicht- oder Sperrgrundierungen | | | |
| 1.4 | Flüssige Abdichtungen, pastöse Flächendichtstoffe | | | |
| 2. | Mineralische Produkte | | | |
| 2.1 | Zement- und Calciumsulfatspachtelmassen | | | |
| 2.2 | Zementäre / mineralische Fliesenklebstoffe und Fugenmörtel | | | |
| 2.3 | Dichtschlämmen | | | |
| 2.4 | Estriche und Estrichbindemittel | | | |
| 3. | Pastöse Produkte und solche mit hohem organischem | | | |
| 3.1 | Bindemittelanteil Pastöse Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe, sonstige | Nach 3 Tagen | Nach 3 Tagen | Nach 3 Tagen |
| 3.1 | Klebstoffe | | _ | |
| 3.2 | Pastöse Fixierungen | ≤ 750 TVOC; | ≤ 1000 TVOC; | ≤ 3000 TVOC; |
| 3.3 | Spachtelmassen auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis | nach 28 Tagen | nach 28 Tagen | nach 28 Tagen |
| 3.4 | Pulverförmige Klebstoffe mit überwiegend organischem Bindemittel | ≤ 60 TVOC / | < 100 TVOC / | ≤ 300 TVOC / |
| 4. | Gebrauchsfertige Produkte, die keiner chemischen Reaktion oder physikalischen Trocknung bedürfen | | ≤ 50 TSVOC | |
| 4.1 | Unterlagen | | | |
| 4.2 | Dämmunterlagen | | | |
| 4.3 | Haftklebstoffbeschichtete Unterlagen, Klebebänder | | | |
| 4.4 | Verlegeplatten, Entkopplungs-/ Dämmplatten, Wandplatten | | | |
| 5. | Dicht- und Dämmstoffe, Dichtungsbänder | | | |
| 5.1 | Fugendichtstoffe auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis, Rissvergussmassen | | | |
| 5.2 | Fugendämmstoffe, Montage- und Dämmschäume | | | |
| 5.3 | Komprimierte Dichtungsbänder, Fugendichtungsbänder | | | |
| 5.4 | Abdichtungsfolien, -bänder und -manschetten zur kleinflächigen Anwendung | | | |
| 5.5. | Abdichtungsfolien zur großflächigen Anwendung | | | |
| 6. | Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett | | | |
| 6.1 | Wässrige Parkettlacke | ≤ 100 | ≤ 150 | ≤ 400 5 Traco |
| 6.2 | Wasserbasierte Fugenkitte für Parkett | Σ TVVOC, TVOC, TSVOC davon max. 40 SVOC | Σ TVVOC, TVOC, TSVOC davon max. 50 SVOC | Σ TVVOC, TVOC, TSVOC davon max. 100 SVOC |

Stand: 03.04.2014