

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15075-10-1014

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

Warengruppe: Anschlussrolle - Dach



MAGE Roof & Building Components GmbH An den Steinenden 7 04916 Herzberg/Elster



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



Produkt•

SHI Produktpass-Nr.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	7
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	1C
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

SHI Produktpass-Nr.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014





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	Außenprodukt	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014





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.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014





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: Herstellererkläru	ng vom 20.05.2025		



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014





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	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Unterstützt das Produkt eine Energieeinsparung oder eine effizientere Energienutzung im Gebäude? Es verringert die Wärmeleitfähigkeit. Wird das Produkt aus einem Material hergestellt, das weniger CO2 emittiert als konventionelle Materialien? Ja, Bleiersatz. Zeichnet sich das Produkt durch Kreislauffähigkeit und eine erhöhte Langlebigkeit aus? Ja, sehr lange Lebensdauer.

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Es ist wasserdicht auf dem Dach, reduziert de	en Wartungsaufwand und bietet eine längere

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Kann das Produkt die Luftfeuchtigkeit im Gebäude reduzieren? ja, die Feuchtigkeitsdurchlässigkeit ist im Falle einer vollständigen Abdeckung gering. Hat das Produkt die Fähigkeit, die Temperatur in Innenräumen zu beeinflussen oder zu regulieren? Es verringert die Wärmeleitfähigkeit.



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.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014





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.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014





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			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014





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 oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014



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.



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Flex-Alu F2 & Flex-Alu plissiert & Flex Alu-glatt

15075-10-1014



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



Hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium, mit durchgängig vorgefertigten Biegesicken und Farbbeschichtung, Rückseite vollflächig butylbeschichtet



Aluminiumband

■ Produktaufbau farbbeschichtetes Aluband mit Klebestreifen

■Werkstoffeigenschaften Aluminium: Legierung: 1.200 H0

Stärke: 120 µ

Lack: farbiger Polyesterlack beidseitig (Gewicht: $12 \pm 2 \text{ g/m}^2$)

gute Formbarkeit und Biegbarkeit

Temperaturbeständigkeit gute Wetterbeständigkeit

Normen/Testverfahren

LackbasisPolyesterVerbundhaftungASTM D-3359O.K.BiegbarkeitISO 1519 [OT (180°)]O.K.

MEK-Beständigkeit

LackvernetzungILA - 06>50 DRTemperaturbeständigkeit240°C/2 min.O.K.ReibungsbeständigkeitILA - 15O.K.

ASTM B117 NaCl 5 %

Salzsprühtest (Korrosion) 35°C >500 Std

Klebestreifen

■ **Produktaufbau** Weiches Mastix auf Basis eines synthetischen Butylkautschuks in Form eines extrudierten

Bandes, abgedeckt durch einen Schutzfilm

■Werkstoffeigenschaften Farben: schwarz

Konsistenz: weich, plastisch
Dichten (20°C): ca. 1,35 g/cm³

Festkörper: 100 %

Penetration: ca. 70 $^{1}/_{10}$ mm

(Konus 150 g, 6 s, 20°C)

Klebrigkeit: sehr stark
Gebrauchstemperatur: -40°C bis 80°C

kurzfristig (bis 1 h): 120°C

3807

ALUROLLE



VORTEILE UND NUTZEN

- Hochwertigstes Vollmetall und somit langzeitbeständig gegen UV-Strahlung
- Hoher und berechenbarer Lüftungsquerschnitt
- Für alle Dachziegel und -steine anwendbar
- Hochwertiges Butyl

ALUROLLE

TECHNISCHE DATEN

Trägerkörper Aluminium

profiliert, coloriert

Rollenlänge 5 m Trägerbreite 210 mm Standardfarben ziegelrot,

braun,

schwarz, oxidrot

Trägerbreite 280 mm

Standardfarben ziegelrot, braun,

schwarz, anthrazitgrau

Trägerbreite 320 mm

Standardfarben ziegelrot, braun, schwarz

oxidrot, anthrazitgrau, titanzink, umbragrau

Trägerbreite 400 mm

Standardfarben ziegelrot, braun, schwarz



PRODUKTBESCHREIBUNG

Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Voll recyclebar

Durchgängige Plissierung

- Bis zu 30 % Streckfaktor
- Optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung auch am Grat

Vorgefertigte Biegesicken

- Leichtes Abkanten an der First- und Gratlatte
- Optimale Zentrierung der Lüftungsrolle

Hochwertige Farbbeschichtung bei Aluminium und Rlei

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- Nahezu alle RAL-Farbtöne lieferbar

Microschnitt

- Berechenbarer Lüftungsquerschnitt gemäß DIN 4108 Teil 3
- Schneeeintriebsicher

Butylklebestreifen

- Befestigung auf der Eindeckung
- Zusätzliche Regensicherheit

GARANTIEHINTERLEGUNG BEIM ZVDH

(Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks)

VERARBEITUNG

- Bei Pfannen sind die First/Gratrollen mit mind. 5 cm Überlappung zu verlegen.
- Auflagebereich des Butylstreifens muss trocken und staubfrei sein.

ART DER ANWENDUNG

■ Trockenfirst-/gratverlegung mit hoher Lüftungsleistung.

LAGERUNG

■ Kühl und trocken lagern.





Wand- und Kaminanschlussrolle



VORTEILE UND NUTZEN

- Hochflexible Wand- und Kaminanschlussrolle
- Ideal für jede Witterung, dauerhaft haltbar, UV-farbbeständig, voll recyclebar
- Leichte und dauerhafte Befestigung auf der Eindeckung durch Butylbeschichtung



TECHNISCHE DATEN

Material Aluminium
Rollenlänge 5 m
Rollenbreite 300 mm
Einpressungshöhe 1,7 mm
Breite Butylklebestreifen 290 mm
Schutzfolienbreite am Butyl 297 mm

Standardfarben ziegelrot, braun, schwarz, grau
Verpackung 1 Rolle im Karton

144 Kartons/Palette



Zubehör

MAGE® Flex - Abschlussleiste Material Aluminium Höhe 74 mm

Farbe ziegelrot/braun, ziegelrot/schwarz

Dachdichtstoff Soudafalt Fugendichtstoff, schwarz, 310 ml



Spenglerschrauben blank

Abmessung 4,5 x 35 mm; 4,5 x 45 mm; 4,5 x 65 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vollmetalleinsatz

- Witterungs- und Langzeitbeständig
- Hohe Form- und Funktionsbeständigkeit
- Voll recyclebar

Durchgängige Plissierung

- Kalottenprägung für optimale Anformbarkeit an die Eindeckung
- Verwendung als Kamin- oder seitlicher Wandanschluss

Material

- Dauerhafte UV-Farbbeständigkeit
- In 4 RAL-Farbtönen lieferbar
- Bruchsicher
- Schmutzabweisend

Butylklebestreifen

- Vollflächige Butylbeschichtung
- Verlegefreundlich durch zweiteilige Schutzfolie
- Befestigung und Abdichtung auf der Eindeckung

VERARBEITUNG

■ Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub-, frost- und fettfrei sein

ART DER ANWENDUNG

Universelles Anschlussband für alle Anschlüsse an Wand und Kamin

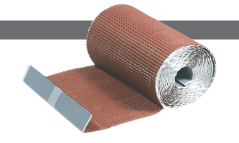
LAGERUNG

Kühl und trocken lagern





SICHERHEITSDATENBLATT



ALLGEMEIN

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang II gemäß Verordnung (EU) 2015/830 Überarbeitet am 28.10.2015 Gültig ab 28.10.2015

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktindifikator

MAGE Flex Alu F2

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Anschlussband

Verwendungssektor (SU):

SU 0 - Sonstige

SU 19 - Bauwirtschaft

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt



MAGE Roof & Building Components GmbH, An den Steinenden 7, D-04916 Herzberg

Tel.: +49 (0) 3535 4007-0 Fax: +49 (0) 3535 4007-32 www.mage-roof.com

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:



Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245



Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 3535 4007-500

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Keine

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

Keine



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoff

Butyl

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich klassifiziert

Aluminium

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich klassifiziert

3.2 Gemisch

n. a.

ABSCHNITT 4: ERSTE HILFE MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Mit viel Wasser mehrere Minuten gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, bei Hautreizung (Rötung ect.), Arzt konsultieren.

Ungeeignetes Reinigungsmittel: Lösemittel, Verdünnungsmittel

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen. Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 1.1 zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

In bestimmten Fällen können bei sehr langem Hautkontakt Hautirretationen auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Löschpulver. Sprühwasser. Alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Spuren unvollständig verbrannter Kohlenstoff Gemische

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Kontaminiertes Löschwasser nicht in Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 7.

Zusätzliche Hinweise

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trockene Lagerung erforderlich.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse: 13

Lagerklasse (TRGS 510): 13

7.3 Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur zwischen 5°C und 30°C bei einer relativen Luftfeuchte von <50%.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 zu überwachende Parameter

keine bekannt

Kontakt mit Augen vermeiden Augen-/Gesichtsschutz Hautschutz/Handschutz Schnittfeste Handschuhe Atemschutz Nicht erforderlich

8.2 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Halbfestes Tape und feste Folie Farbe: Tape: schwarz Folie: rot/schwarz/braun

Geruch: Schwach, charakteristisch. Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/ Schmelzbereich Butyl: 100 - 140°C

Aluminiumlegierung: ca. 658°C Brennpunkt des Lackes: ca. 300°C

Siedepunkt / Siedebereich: nicht anwendbar

Flammpunkt: Brennbar c.c.

Untere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar Obere Explosionsgrenze: Keine Daten verfügbar

Dampfdruck (50°C) nicht anwendbar Dichte: Butyl: (20°C) ca. 1,35 g/cm³ Aluminiumlegierung: 2,70 kg/dm³

Lack: 1,2-1,6 g/cm²

Wasserlöslichkeit: (20°C) unlöslich pH-Wert: nicht anwendbar Festkörpergehalt: 100 Gew-%

9.2 Sonstige Angaben

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Produkt ist unter Normalbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzungsprodukte sind brennbar und können mit Luft explosionsfähige Mischungen bilden.



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Reizung und Ätzwirkung

Primäre Reizwirkung an der Haut

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Keine bekannt.

Reizung der Augen

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Keine bekannt.

Sensibilisierung

Bei Hautkontakt

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Nach Einatmen

Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.2 Zusätzliche Angaben

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Das Gemisch wurde nach der konventionellen Methode auf Umweltgefahren überprüft. Falls als umweltgefährlich eingestuft, siehe Details in Abschnitt 2.

Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keinen PBT/ vPvB-Stoff.

Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere ökologische Hinweise

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Die Klebemasse vom Metall trennen.

<u>Butyl:</u> Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll bzw. Gewerbemüll abgelagert oder verbrannt werden.

Abfallschlüssel / Abfallbezeichnungen gemäß EAK / AVV

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

Aluminium: Schrott wieder einschmelzen

Zusätzliche Angaben

Hinweis: Die Abfallklassifizierung kann sich je nach Einsatzgebiet des Produktes ändern. Bitte EG-Richtlinie 2001/118/EC beachten.



SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Behördliche Informationen	14.1 UN Nummer	14.2 UN offizielle Benennung	14.3 UN Transport	14.4 Verpackungs gruppe	14.5 Umwelt- gefahren	14.6 Vorsichts- maßnahmen für die Benutzer
ADR/RID	Nicht unter ADR/RID					
ADNR	Nicht unter ADNR					
IMDG	Nicht unter ADNR					
IATA	Nicht unter IATA					

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Änderungshinweise

07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse \cdot 08. Arbeitsplatzgrenzwerte \cdot 14. Transportgefahrenklassen - Landtransport (ADR/RID) \cdot 14. Transportgefahrenklassen - Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) \cdot 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

Abkürzungen und Akronyme

BCF - Biokonzentrationsfaktor

CMR - Kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch

DNEL - Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau

EAK - Europäische Abfallkatalog

NOEC - Konzentration ohne beobachtbare Wirkung

NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung

OEL - Luftgrenzwert am Arbeitsplatz

PBT - Persitent, bioakkumulativ, toxisch

PNEC - Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Wirkung mehr auftritt

STOT - Spezifische Zielorgan-Toxizität

SVHC - Besonders Besorgnis erregende Substanz

vPvB - sehr persitent, sehr bioakkumulativ

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Unfallverhütungsvorschriften und Informationen der Berufsgenossenschaften

Technisches Merkblatt beachten.

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext): Keine

Schulungshinweise: Keine Zusätzliche Angaben: Keine

Weitere Informationen

Alle Informationen basieren auf dem derzeitigen Stand der Kenntnisse.

Diese in diesem Dokument aufgeführten Punkte garantieren nicht die Lager- oder Produktionseigenschaften und stellen keine Rechtsgrundlage dar.



REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 inklusive ihrer Änderungen

Die EG-Verordnung Nr. 1907/2006 befasst sich mit der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, kurz auch als "REACH"-Verordnung bezeichnet.

Ziel dieser Verordnung ist es sicherzustellen, dass Herstellung, Import und Verwendung chemischer Stoffe, die menschliche Gesundheit oder die Umwelt nicht nachteilig beeinflussen. Daher unterliegen chemische Stoffe seit dem 01. Juni 2007 einer Registrierungspflicht.

Dies gilt für Stoffe als solche, in Zubereitungen oder auch in Erzeugnissen.

Die durch uns gefertigten Produkte unterliegen selbst keiner Registrierungspflicht, wir müssen aber darauf achten, dass nur Stoffe in unsere Produktion einfließen, die von unseren Lieferanten vorregistriert, bzw. registriert sind. Entsprechende Bestätigungen liegen uns hierzu vor. In unseren Produkten sind keine Substanzen der SVHC Liste enthalten.

Die ROHS-RL 2011/65/EU sowie die Erweiterung in der ROHS-Richtlinie 2015/863 befasst sich mit der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und findet auf unsere Produkte keine Anwendung.

Wir bestätigen Ihnen jedoch, dass die in der ROHS tolerierten Konzentrationshöchstwerte von jeweils 0,1 Gewichtsprozent Blei(PB), Quecksilber(HG), sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen (PBB), polybromierten Diphenyl-ethern (PBBE), Deca-BDE, Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) und Diisobutyl phthalate (DIBP) sowie 0,01 Gewichtsprozent Cadmium in unseren Produkten nicht überschritten werden.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Mit freundlichen Grüßen

MAGE Roof & Building Components GmbH

Qualitätssicherung



MAGE® Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7 | D-04916 Herzberg (Elster)

HERSTELLERERKLÄRUNG zur EU-TAXONOMIE VERORDNUNG

Zur Bestätigung der Konformität gemäß Anlage C zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2023/2486 der Kommission vom 27. Juni 2023.

Hiermit bestätigen wir:

MAGE Roof Building Components GmbH An den Steinenden 7 04916 Herzberg / Elster

für die folgenden Produkte:

- Air Tex MAGE-MB
- Airtex A2 Firebreather W1 schwarz
- AirTex Safety ND DSK
- Airtex Skytech PRO XL
- FiRo Light
- Flex-Alu (glatt / plissiert / F2)
- Flex Polyform
- Lüftungsprofile Alu
- Rinneneinlauf Alu
- Traufenlüftungskamm Alu
- VarioFit
- Vario Vent
- Alu Rolle Microschnitt

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:	nein
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere	
CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste	nein
stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:	

Ihr Ansprechpartner bei Rückfragen:

Telefonnummer:

E-Mail-Adresse:

Ralf Neukirch (QHSE-Manager) +49 (0) 35 35 / 40 07-716 ralf.neukirch@mage-roof.com

Herzberg, 20.05.2025

OF & BUILDING OMPONENTS GmbH An den Steinenden 7 Tel. 03535/4007- 0 D - 04916 Herzberg/E. Fax 03535/4007-1

MAGE® Roof & Building Components GmbH

An den Steinenden 7 D-04916 Herzberg (Elster)

Geschäftsführer Nils Kaltwasser

Bankverbindungen HypoVereinsbank

IRAN

BIC

Tel.: +49 (0) 35 35/40 07-0 Bernhard Pawlik

Fax: +49 (0) 35 35/40 07-17 St.-Nr.: 057/114/00399

Sparkasse Elbe-Elster DE84 1805 1000 3300 1016 70 WELADED1EES

DE97 7412 0071 0035 0368 81 HYVEDEMM415

info@mage-roof.com www.mage-roof.com

USt.-IdNr.: DE 157 065 837 Amtsgericht Cottbus: HRB 2409