

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1776-10-1049

# **ALUJET Difutape BLACK**

Warengruppe: Klebebänder



ALUJET GmbH Ahornstraße 16 82291 Mammendorf



### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 15.10.2025



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## 1776-10-1049



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
EU-Taxonomie	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<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.

1776-10-1049





## 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: 26.10.2028			



## 1776-10-1049





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



SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1049





## **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



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1049





## **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 bewertungsrelevant



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1049



## 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			nicht bewertungsrelevant



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

## 1776-10-1049





## **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: EMICODE EC1+ Ze			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

1776-10-1049





## **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



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## 1776-10-1049

# *A*Wjet°

# Produktsiegel

**ALUJET Difutape BLACK** 

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.



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<sup>PLUS</sup> setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



SHI Produktpass-Nr.:

## 1776-10-1049



## 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:

**ALUJET Difutape BLACK** 

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



### Produktbeschreibung

Mit dem ALUJET Difutape BLACK ist es gelungen, alle Verklebungen im Bereich Dach und Fassade in einem Band zu vereinen. Die besondere Stärke des ALUJET Difutape BLACK liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen winddicht und regensicher auszuführen. Durch die eingesetzte Spezialfolie ist das ALUJET Difutape BLACK hervorragend für wechselnde Temperaturbelastungen geeignet, wie sie bei der Verklebung auf dem Dach als auch bei hinterlüfteten und teiloffenen Fassadenkonstruktionen auftreten. Das ALUJET Difutape BLACK ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.







Abb. 1: ALUJET Difutape BLACK

Abb. 2: Einsatz Fassade

Abb. 3: Einsatz Dach

### Vorteile

Einsatz im Fassadenbereich und im Dachbereich; UV-beständig; extrem hohe Klebkraft; regensicher; 12 Monate Freibewitterung im Dachbereich; 20 Jahre ALUJET Gewährleistung für den Einsatz im Bereich Dach und hinter teiloffenen Fassaden; alterungsbeständiges und lösungsmittelfreies Acrylatklebesystem, Verarbeitung ab -5° C.

### Einsatzgebiet |

Das ALUJET Difutape BLACK wird eingesetzt für die dauerhaft regensichere und winddichte Verklebung bei Fassadenbahnen hinter teiloffenen Fassaden als auch Unterspannbahnen und Unterdeckbahnen.

### Untergründe

PE-Bahnen; PA Bahnen; PP Bahnen; PET Bahnen; PU Bahnen; Kraftpapier; glattes Holz; OSB Platten; Spanplatten\*; Holzweichfaserplatten\*; Gipsfaserplatten; Gipskartonplatten; Zementfaserplatten; Elektrokabel; Metall; Kunststoffe; Beton.

\*mit ALUJET Primer

### Spezifikation |

Rollenbreite: 60 mm ±2 mm

Rollenlänge: 25 m
Kartoninhalt: 10 Rollen
Paletteninhalt: 60 Karton

### Lagerung

Lagerung: bei ca. 5°C bis 35°C trocken in der Originalverpackung.



## Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Bandstärke	DIN EN 1942	mm	0,27
Bruchkraft	DIN EN 14410	N / 50 mm	100
Klebkraft auf Stahl	DIN EN 1939	N / cm	15
Reißdehnung	DIN EN 14410	%	550
Witterungsbeständigkeit Dach		Monate	12
Witterungsbeständigkeit			Ja
teiloffene Fassade			
UV-Beständigkeit			Ja
Temperaturbeständigkeit			-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur			ab -5°C
Trägermaterial			Spezialfolie, schwarz
Gelege			weiß, orthogonal
Klebstoff			Acrylat
Abdeckung			Silikonisiertes Papier
Feuchtigkeitsresistent			ja
Alterungsbeständigkeit			sehr gut
Weichmacherbeständigkeit			sehr gut

### Verarbeitung

Das ALUJET Difutape BLACK vom Trennpapier lösen und auf der Überlappung mittig fixieren. Stück für Stück die Überlappung spannungsfrei mit dem ALUJET Difutape BLACK verkleben. Durch Andrücken des Bandes auf dem Untergrund wird eine dauerhafte Verbindung erstellt. Das ALUJET Difutape BLACK mit Messer bzw. Schere auf die korrekte Länge schneiden.

Durchdringungen werden durch kurze Klebebandstücke, die schuppenartig um die Durchdringung herum geführt werden, verklebt. Das ALUJET Difutape BLACK mittels Messer / Schere in die passende länge schneiden. Startpunkt hierfür ist der tiefste Punkt der Durchdringung und endet am höchsten Punkt.

Auch die Anschlüsse an Dachflächenfenster sind mit dem ALUJET Difutape BLACK auszuführen.

Das ALUJET Difutape BLACK ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und darf keine Klebstoffe abweisen.

### **Hinweise**





Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / - ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art..