

PRODUKTE UND PREISE 2026

ZENTRALE

Tel.: +49 8145 921200

Fax.: +49 8145 921222

VERKAUF

Tel.: +49 8145 921240

Fax.: +49 8145 921222

TECHNIK

Tel.: +49 8145 921230

Fax.: +49 8145 921222

AUFTRAGSABWICKLUNG

Tel.: +49 8145 921220

Fax.: +49 8145 921222

E-MAIL

info@alujet.de



SPARTENLEITUNG

Spartenleiter Dach

Axel Eichler

axel.eichler@alujet.de

+49 176 17500004

Spartenleiter Hochbau

Stefan Blum

stefan.blum@alujet.de

+49 160 4553305

AUSSENDIENST

Dirk Bednarski

dirk.bednarski@alujet.de

+49 160 4810668

Thomas Geck

thomas.geck@alujet.de

+49 176 17500002

Marcus Kleinert

marcus.kleinert@alujet.de

+49 175 6453822

Stefan Mönninghoff

stefan.moeninghoff@alujet.de

+49 172 8208780

Uwe Pasiwan

uwe.pasiwan@alujet.de

+49 151 70231248

Detlef Fürstenberg

detlef.fuerstenberg@alujet.de

+49 172 8628638

Sebastian Horaczek

sebastian.horaczek@alujet.de

+49 151 11750001

Jörg Kolbe

joerg.kolbe@alujet.de

+49 175 1913859

Sven Pagel

sven.pagel@alujet.de

+49 151 20088680

LEITUNG VERKAUF

INNENDIENST

Christian Binder

christian.binder@alujet.de

+49 8145 921204

INNENDIENST

Bernhard Binder

bernhard.binder@alujet.de

+49 8145 921209

Peter Enns

peter.enns@alujet.de

+49 8145 921208

Susanne Meier

susanne.meier@alujet.de

+49 8145 921202

Simon Schlemmer

simon.schlemmer@alujet.de

+49 8145 921211

Michael Messner

michael.messner@alujet.de

+49 8145 921206

Bettina Papperger

bettina.papperger@alujet.de

+49 8145 921215

Werner Winkler

werner.winkler@alujet.de

+49 8145 921203

DACHSYSTEME**UNTERSPIANN- UND UNTERDECKBAHNEN**

- 6 ALUJET Rooftop BLUE
- 6 ALUJET Rooftop TPU
- 7 ALUJET Master
- 7 ALUJET Professional
- 8 ALUJET Basic
- 8 ALUJET Difujet BLU
- 9 ALUJET Rooftop WU/ Konterlattenstreifen
- 9 ALUJET MD / ALUJET Wirrgelege

DAMPFBREMSEN UND DAMPFSPERREN

- 10 ALUJET Climajet SD VARIO
- 10 ALUJET Climajet SD2
- 11 ALUJET Climajet SD DUO
- 11 ALUJET Climajet SD5
- 12 ALUJET Climajet SD100
- 12 ALUJET Topjet
- 13 ALUJET Topjet FD
- 13 ALUJET Dampfbremsbahn
- 14 ALUJET Optima FDSK
- 14 ALUJET Optima BLU
- 15 ALUJET Optima FD

FEUCHTESCHUTZ

- 15 ALUJET Rainguard

FIRST- UND GRATROLLEN

- 16 ALUJET V-Roll
- 16 ALUJET V-Roll ECO

ANSCHLUSSROLLEN

- 17 ALUJET Fixroll 3D
- 17 ALUJET Fixroll 4D

MANSCHETTEN

- 18 ALUJET Kabelmanschette
- 18 ALUJET Rohrmanschette

ANWENDUNG / PRODUKTEINSATZ

- 19 Übersicht Systemkombinationen
- 20 Übersicht Einsatzgebiete

FASSADENSYSTEME**FASSADENBAHN**

- 22 ALUJET Fassadenbahn

KLEBTECHNIK

- 22 ALUJET Difutape BLACK

ESTRICH-/BODENSYSTEMEME**ABDICHTUNGSBAHNEN**

- 24 ALUJET Floorjet SPEED / Floorjet SPEED (matt)
- 24 ALUJET Anschlussstreifen SPEED
- 24 ALUJET Anschlussstreifen SPEED Innenecke
- 24 ALUJET Anschlussstreifen SPEED Außenecke
- 25 ALUJET Floorjet PP
- 25 ALUJET Floorjet REFLEX
- 26 ALUJET Floorjet ALU 2SK
- 26 ALUJET Floorjet PE

ABDECKBAHNEN

- 27 ALUJET PE-Baufolie
- 27 ALUJET Estrichpapier PNP
- 27 ALUJET Bändchengewebe

DÄMMSTOFFE

- 28 ALUJET Jetfoam
- 28 ALUJET Jetfoam TDZ
- 29 ALUJET Jetfoam RS
- 29 ALUJET Jetfoam RSL

ZUBEHÖR

- 30 ALUJET Floorjet RSL
- 30 ALUJET Floorjet MANSCHETTE
- 31 ALUJET Trimline
- 31 ALUJET Dehnjet
- 32 ALUJET Jetfibre GF
- 32 ALUJET Jetfibre PP

WAND**WANDABDICHTUNG**

- 34 ALUJET Walljet ALU
- 34 ALUJET Walljet PP
- 35 ALUJET Anschlussstreifen SPEED

ISOLIERTECHNIK**UMMANTELUNGSFOLIEN**

- 38 ALUJET Aluminiumfolie
- 38 ALUJET Alufonik EP
- 39 ALUJET Grobkornfolie
- 39 ALUJET Isofol SE
- 40 ALUJET Glasgelege

BEFESTIGUNG

- 41 ALUJET Nietenstecher / PVC-Nieten
- 41 ALUJET Nietwerkzeug / Stahlnieten
- 42 ALUJET Wickeldraht

FORMTEILE

- 43 ALUJET Endmanschetten

KLEBTECHNIK**KLEBEBÄNDER TROCKENBAU**

- 46 ALUJET Montape
- 46 ALUJET AT-Trennwandband
- 46 ALUJET Trennfix

KLEBEBÄNDER EINSEITIG KLEBEND

- 47 ALUJET Difutape
- 47 ALUJET Difutape BLUE
- 48 ALUJET Difutape BLACK
- 48 ALUJET Alusan
- 49 ALUJET Alucral
- 49 ALUJET Floorjet Anschlussstreifen
- 50 ALUJET Anschlussstreifen SPEED
- 50 ALUJET Reparaturband SPEED
- 50 ALUJET Anschlussstreifen PP

- 51 ALUJET Isoflex

- 51 ALUJET Isotape
- 52 ALUJET SE Tape PE
- 52 ALUJET Polytape
- 53 ALUJET Reparaturband

KLEBEBÄNDER EINSEITIG / BEIDSEITIG KLEBEND

- 53 ALUJET Nageldichtung PE
- 54 ALUJET Super PE
- 54 ALUJET Super PE Plus

KLEBSTOFFE / PRIMER

- 55 ALUJET Dichtjet
- 55 ALUJET Allfixx
- 56 ALUJET Montagekleber WAL
- 56 ALUJET Sprühfixx
- 57 ALUJET Schweißmittel KÖRATAC DF 842
- 57 ALUJET THF Schweißmittel
- 58 Allgemeine Geschäftsbedingungen

UNTERSPANN- UND UNTERDECKBAHNEN

DAMPFBREMSEN UND DAMPFSPERREN

FEUCHTESCHUTZ

FIRST- UND GRATROLLEN

ANSCHLUSSROLLEN

ANWENDUNG / PRODUKTEINSATZ

ALUJET Rooftop BLUE

Die ALUJET Rooftop BLUE, aus einem mehrfach beschichteten PES-Vlies, ist eine Unterdeck- und Schalungsbahn mit integrierter Nageldichtung. Der mehrlagige Verbund aus UV-beständigem Polyester erfüllt die Anforderungen der DIN 18338, DIN 4108, DIN 68800. Bis zu 6 Monate als Behelfsdeckung geeignet. Für den Einsatz auf geschalten und ungeschalten Steildächern mit und ohne Vollsparrendämmung und auch geeignet als Fassadenbahn für belüftete Fassadenbekleidungen mit geschlossenen Fugen.



- ▶ 125°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit
- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ▶ mit integrierter Nageldichtung
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ bis zu 6 Monate Behelfsdeckung
- ▶ mehrfach beschichtetes PES Vlies
- ▶ UV-beständig
- ▶ geeignet unter PV-Anlagen aus Indach-Solarmodulen
- ▶ beständig gegen Ammoniakdämpfe
- ▶ milbenbeständig
- ▶ chloridbeständig



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126166	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	6,40 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Difutape BLUE	47
ALUJET Difutape BLACK	48
ALUJET Nageldichtung PE (optional)	53
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Rooftop TPU

Die ALUJET Rooftop TPU ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn. Als Trägermaterial wird ein reines Polyestervlies eingesetzt. In Verbindung mit der TPU-Beschichtung in Rasterprägung kann die ALUJET Rooftop TPU auch für regensichere Unterdächer eingesetzt werden.



- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ▶ Brandklasse B-s1, d2
- ▶ 110°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit
- ▶ Polyestervlies mit extra starker TPU-Beschichtung
- ▶ Überlappungsverklebung mit hoch wirksamen Dichtsystem
- ▶ durchsturz sicher nach BG BAU
- ▶ 20 Jahre ALUJET Gewährleistung
- ▶ extrem Verarbeitungsfreundlich durch Rasterlinien
- ▶ einfacheres ziehen über die Sparren durch stabiles Polyestervlies
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ geeignet für Behelfsdeckung

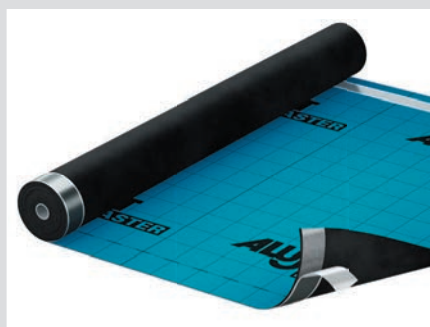


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126168	1500	50	75	20	5,50 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Difutape BLUE	47
ALUJET Difutape BLACK	48
ALUJET Nageldichtung PE	53
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Master

Die ALUJET Master ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn. Der 4-lagige Polypropylen Vlies- und Folienverbund aus UV-stabilisierten Spezial-Polyolefin Vliesen erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13859-1 / 13859-2 und den neuesten ZVDH-Richtlinien. Für den Einsatz auf geschalteten und ungeschalteten Steildächern mit und ohne Vollsparrendämmung.



- ▶ 100°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit
- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ▶ Durchsturzicherheit von IFA geprüft
- ▶ 4-lagiger Vliesverbund mit Gewebeeinlage
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ geeignet als Behelfsdeckung
- ▶ erfüllt die Anforderungen der DIN 4426
- ▶ erfüllt die Anforderungen der Fachregeln des ZVDH
- ▶ Verarbeitung ab -5°C



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126160	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	5,08 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Difutape BLUE	47
ALUJET Difutape BLACK	48
ALUJET Nageldichtung PE	53
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Professional

Die ALUJET Professional ist eine 4-lagige, reißfeste, diffusionsoffene Unterdeck- und Schalungsbahn aus einem Spezialpolyolefin. Die Anforderungen an die DIN EN 13859-1 als auch die neuesten ZVDH-Richtlinien werden erfüllt. Für den Einsatz bei geschalteten und ungeschalteten Steildächern mit und ohne Vollsparrendämmung.



- ▶ 100°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit
- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ▶ für den Einsatz als winddichte Unterdeckung
- ▶ als luftdichte Ebene unter Dämmung z. B. Holzweichfaserplatten
- ▶ geeignet unter Schiefer, Schindeln, Faserzementplatten
- ▶ 4-lagiger Ultra-Microfaser Vlies-/ Folienverbund
- ▶ geeignet als Behelfsdeckung
- ▶ Feuchtigkeitsspeicher
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ rutschfest
- ▶ trittsicher

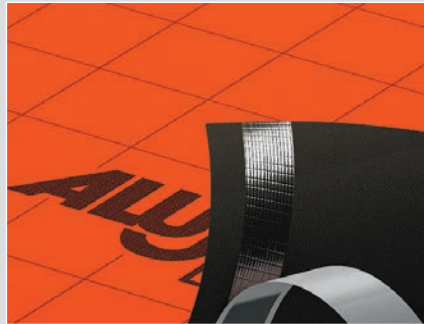
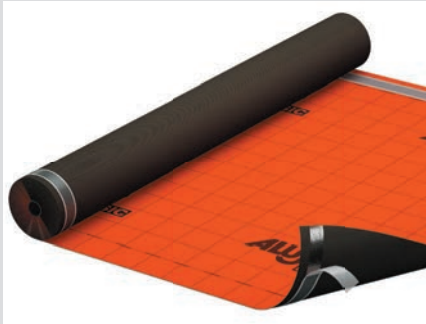


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126155	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	3,88 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Difutape BLUE	47
ALUJET Difutape BLACK	48
ALUJET Nageldichtung PE	53
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Basic

Die ALUJET Basic ist eine 4-lagige, reißfeste, diffusionsoffene Unterspannbahn aus einem Spezialpolyolefin. Die Anforderungen an die DIN EN 13859-1 als auch die neuesten ZVDH-Richtlinien werden erfüllt. Für den Einsatz auf ungeschalteten Dachkonstruktionen mit und ohne Vollsparrendämmung.



- ▶ 100°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit
- ▶ 4-lagiger Ultra-Microfaser Vlies-/ Folienverbund
- ▶ geeignet als Behelfsdeckung
- ▶ Feuchtigkeitsspeicher
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ rutschfest
- ▶ trittsicher



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126145	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	3,46 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Difutape BLUE	47
ALUJET Difutape BLACK	48
ALUJET Nageldichtung PE	53
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Difujet BLU

Die ALUJET Difujet BLU ist eine 3-lagige, reißfeste, diffusionsoffene Unterspann- und Unterdeckbahn. Die Anforderungen an die DIN EN 13859-1 / 13859-2 als auch die neuesten ZVDH-Richtlinien werden erfüllt. Für den Einsatz auf ungeschalteten Dachkonstruktionen mit und ohne Vollsparrendämmung.



- ▶ diffusionsoffen
- ▶ geeignet für 2 Monate als Behelfsdeckung
- ▶ 90°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit
- ▶ Einsatz hochwertigster Vliese
- ▶ 3-lagiger Ultra-Microfaser-Vlies-Folienverbund
- ▶ für den Einsatz als winddichte Unterdeckung
- ▶ erhöhte Sicherheit durch 2 Klebestreifen
- ▶ Verarbeitung ab -5°C



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m ²
0124040	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	2,34 €
0124050	3000	50	150	Mit Selbstklebestreifen	20	auf Anfrage
0124051	3000	50	150	Ohne Selbstklebestreifen	20	auf Anfrage

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Difutape BLUE	47
ALUJET Difutape BLACK	48
ALUJET Nageldichtung PE	53
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Rooftop WU

Die ALUJET Rooftop WU ist eine verschweißbare Unterdeck- und Schalungsbahn. Sie besteht aus einem beidseitig beschichteten, hochreißfesten Polyesterträger, und wird eingesetzt zum Erstellen von wasserdichten Unterdächern als auch regensicheren Unterdächern. Die Verschweißung kann im Heiß- bzw. Kaltschweißverfahren ausgeführt werden.



- ▶ 100°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit
- ▶ geeignet für Aufdach- und Indachsolaranlagen
- ▶ geeignet für ein wasserdichtes Unterdach
- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ▶ geeignet als Behelfsdeckung
- ▶ Fixierhilfe durch Klebestreifen
- ▶ inklusive zwei Fixierungsstreifen



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt / Pack	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126180	1500	25	37,5 m ²	20	12,88 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen	10
ALUJET THF-Schweißmittel	57
ALUJET Allfixx	55

ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen

Der ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen ist ein verschweißbares Systemzubehör zur ALUJET Rooftop WU und besteht aus einem beidseitig beschichteten, hochreißfesten Polyesterträger. Er wird eingesetzt zum Erstellen von wasserdichten Unterdächern. Die Verschweißung kann im Heiß- bzw. Kaltschweißverfahren ausgeführt werden.

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Sack	Sack / Palette	Preis / Rolle
0126185	375	20	3	20	122,64 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET THF-Schweißmittel	57
ALUJET Allfixx	55

ALUJET MD / ALUJET Wirrgelege

Die ALUJET MD ist eine robuste, hochdiffusionsoffene und 4-lagige Polypropylenkombination, bestehend aus einem diffusionsoffenen Vlies- und Folienverbund und einem Polypropylengewirk. Die strukturierte Metalltrennlage ist geeignet für Anwendungen unter Metalldeckungen bei geschalteten Dächern mit und ohne Vollsparrendämmung.



- ▶ flugschneesicher
- ▶ extrem Druckstabil
- ▶ UV-beständig

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m ² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126171	1500	25	ca. 8	37,5 m ²	Mit Selbstklebestreifen	4	11,40 €
0126173	1400	25	ca. 8	35 m ²	Wirrgelege	6	7,74 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Difutape BLUE	47
ALUJET Difutape BLACK	48
ALUJET Nageldichtung PE	53
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Climajet SD VARIO

Die ALUJET Climajet SD VARIO ist eine multifunktionale, luftdichte und feuchtevariable Dampfbremse für die Einsatzbereiche Steildach und Flachdach. Je nach Objekt, kann der Einbau von innen bzw. von außen (Sanierung) durchgeführt werden. Die besonderen Stärken der ALUJET Climajet SD VARIO liegen in der aktiven Anpassung an klimatische Bedingungen durch den variablen Sd-Wert von 0,25 m bis zu 25 m.



- ▶ aktive Anpassung an klimatische Bedingungen
- ▶ Sd-Wert 0,25 – 25 m
- ▶ extrem hohe Reißfestigkeit
- ▶ besonders geeignet für Einblasdämmung
- ▶ UV-beständig
- ▶ hoher Schutz und Sicherheit für die Konstruktion
- ▶ mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Paletten	Preis
0127400	1500	50	75	20	4,90 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Alusan	48
ALUJET Dichtjet	55
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Climajet SD2

Das ALUJET Climajet SD2 ist eine luftdichte, atmungsaktive und äußerst robuste Dampfbremse für den Dachausbau nach den neuesten EnEV-Richtlinien für Wohngebäude. Auch werden die Anforderungen der DIN 4108 und die Anforderungen der Fachregeln des ZVDH erfüllt. Die ALUJET Climajet SD2 ist eine multifunktionale Dampfbremse für 3 Einsatzbereiche: Einsatz von innen, von außen für Sanierung und der Einsatz unter Aufdachdämmung.



- ▶ für Neubau und Sanierung
- ▶ unter Aufdachisolierung
- ▶ Verarbeitung von innen und außen
- ▶ 12 Monate UV-stabil
- ▶ atmungsaktiv
- ▶ geeignet für Einblasdämmung
- ▶ feuchtigkeitsregulierend
- ▶ extrem stabil und reißfest



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Ausführung	Rollen / Paletten	Preis / m ²
0127100	1500	50	75	Ohne Selbstklebestreifen	32	2,98 €
0127110	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	32	3,26 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Alusan	48
ALUJET Dichtjet	55
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Climajet SD DUO

Die ALUJET Climajet SD DUO ist eine luftdichte, atmungsaktive, diffusionshemmende und äußerst robuste Dampfbremse für den Dachausbau. Ein Schutz der Wärmedämmung vor Durchfeuchtung von innen ist Grundvoraussetzung für die Sicherheit der Dachkonstruktion vor Feuchtigkeitsschäden. Die ALUJET Climajet SD DUO ist für den Einsatz bei Holz- und Trockenbauwänden bestens geeignet. Speziell in den Bereichen Dachgeschossausbau, Kellerausbau sowie bei der raumseitigen Verkleidung von Außenwänden trägt die ALUJET Climajet SD DUO zu einem besseren Raumklima bei.

- ▶ für Dachausbau, Holz- und Trockenbau
- ▶ 3 Monate UV-stabil im Inneneinsatz
- ▶ extrem stabil und reißfest
- ▶ atmungsaktiv
- ▶ geeignet für Einblasdämmungen
- ▶ feuchtigkeitsregulierend



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Paletten	Preis
0127050	1500	50	75	32	2,48 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Alusan	48
ALUJET Alucral	49
ALUJET Dichtjet	55
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Climajet SD5

Die ALUJET Climajet SD5 ist eine luftdichte, gewebeverstärkte und äußerst robuste Dampfbremse für den Dachausbau nach den neuesten EnEV-Richtlinien für Wohngebäude. Die multifunktionale Dampfbremse wird eingesetzt im Dachausbau, Holzbau sowie bei allen Anwendungen im Trockenbau. Dementsprechend ist die ALUJET Climajet SD5 geeignet zum Einbau von innen, für den Einsatz von außen als auch zur Verwendung unter einer Aufdachdämmung. Durch die hervorragende Reißfestigkeit kann diese gewebeverstärkte Bahn auch optimal für Einblasdämmungen eingesetzt werden.

- ▶ für Neubau und Sanierung
- ▶ Verarbeitung von innen und außen
- ▶ auch für Aufsparrendämmung
- ▶ bis 12 Monate UV-beständig
- ▶ mit Gewebeeinlage
- ▶ luftdicht
- ▶ geeignet für Einblasdämmung
- ▶ extrem reißfest



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Paletten	Preis
0127115	1500	50	75	20	3,20 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Alusan	48
ALUJET Alucral	49
ALUJET Dichtjet	55
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Climajet SD100

Die ALUJET Climajet SD100 ist eine vielseitige, luftdichte, wärmereflektierende und äußerst robuste Dampfbremse für die Anwendung unter Aufdachdämmungen sowie auf der Innenseite bei Zwischensparrendämmungen. Sie ist für den Einsatz unter allen gängigen Aufdachdämmstoffen wie z. B. PUR, PIR, Holzwolle, Glaswolle und Steinwolle geeignet. Mit dem Aluminium-Kunststoffverbund auf der Oberseite der ALUJET Climajet SD100 ist es gelungen, eine wärmereflektierende und damit energiesparende Oberfläche zu schaffen.

- ▶ für Dachausbau, Holz- und Trockenbau
- ▶ 3 Monate UV-stabil im Inneneinsatz
- ▶ extrem stabil und reißfest
- ▶ atmungsaktiv
- ▶ geeignet für Einblasdämmungen
- ▶ feuchtigkeitsregulierend



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Paletten	Preis
0127300	1500	50	75	20	4,12 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Topjet

Die ALUJET Topjet ist eine 3-lagige Dampfbremsbahn, die alle Voraussetzungen für den professionellen Einsatz bei Steil- und Flachdächern erfüllt. Zur Herstellung dieser Verbundfolie werden ausschließlich hochwertige Granulate eingesetzt. Regenerate, die z. B. den Sd-Wert reduzieren, finden hierbei keine Verwendung. Durch die spezielle Kombination von Material und Fertigungsmöglichkeiten ist mit der ALUJET Topjet eine neue Generation von PE-Dampfsperffolien entstanden.

- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ erfüllt die Vorgaben der DIN 18234
- ▶ Sd-Wert ≥ 100 m



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Palette	Preis / Rolle
0335125	4000	25	50	Tagespreis
0335126	2000	50	50	Tagespreis
0335127	2000	25	100	Tagespreis

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Alusan	48
ALUJET Alucral	49
ALUJET Dichtjet	55
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Topjet FD

Die ALUJET Topjet FD ist eine 3-lagige Dampfbremshahn, die alle Vorgaben der Flachdachrichtlinie als auch der einschlägigen Normen erfüllt. Zur Herstellung dieser Verbundfolie werden ausschließlich hochwertige Granulate eingesetzt, die den sd-Wert gewährleisten.



- ▶ brandlastarm
- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ erfüllt die Vorgaben der DIN 18234
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ Sd-Wert ≥ 120 m



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Palette	Preis / Rolle
0335170	4000	25	46	Tagespreis

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	54
ALUJET Super PE Plus	54
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Dampfbremshahn

Die ALUJET Dampfbremshahn wird eingesetzt als luftdichte Dampfbremshahn im Steildach- und Flachdachbereich. Durch die Brandklasse E nach DIN EN 13501-1 als auch einem sd-Wert von >100 m werden die von der DIN 4108 vorgegebenen Parameter erreicht.



- ▶ flexibel und anpassungsfähig
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ sehr hohe Zugfestigkeiten
- ▶ Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1

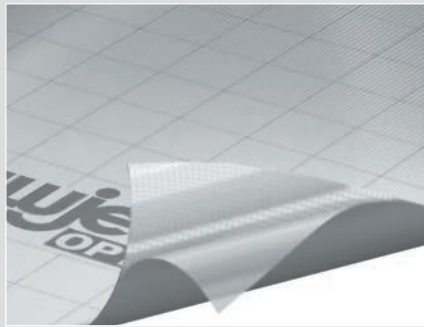
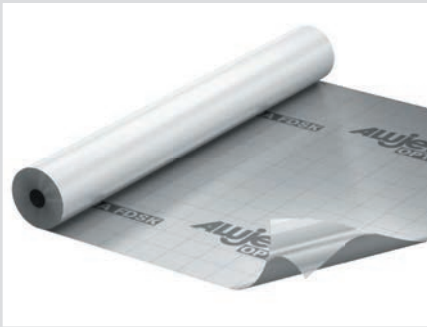


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Paletten	Preis / Rolle
0335250	4000	25	0,250	46	Tagespreis
0335252	2000	50	0,250	46	Tagespreis
0335400	4000	25	0,400	20	Tagespreis

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Alusan	48
ALUJET Alucral	48
ALUJET Dichtjet	55
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Super PE	54
ALUJET Super PE Plus	54
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET Optima FDSK

Die ALUJET Optima FDSK ist für den Einsatz auf Flachdächern mit Trapezblech, OSB, glattem Holz bzw. Beton vorgesehen. Sie kann eingesetzt werden mit mechanischer Befestigung der Dämmung und / oder der Flachdachabdichtung. Als auch bei Flachdächern mit entsprechender Auflast z.B. durch Gründach, Kiesschüttung, Gehwegplatten, o.ä.



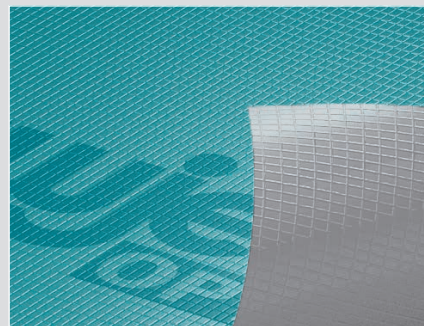
- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ Rollenbreite 1,50 m
- ▶ E nach EN 13501-1
- ▶ Heizwert < 10.500 kJ/m²
- ▶ dampfdicht (sd-Wert >1.500 m)
- ▶ brandlastreduziert
- ▶ blendfrei



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt / Rolle	Rollen / Paletten	Preis
0103120	1500	50	75 m ²	30	5,76 € / m ²
0103121	210	50	50 m	-	2,20 € / m

ALUJET Optima BLU

Die ALUJET Optima BLU ist eine 6-lagige dampfdichte Aluminiumverbundfolie für den Einsatz im Bereich Dach. Durch den Einsatz von hochwertigsten Rohstoffen werden die Vorgaben der DIN 4108-7 als auch der DIN 18234-1+2 erfüllt. Zudem verleiht die Materialkombination mit einer Stärke von ca. 0,12 mm eine sehr hohe Flexibilität und eine sehr hohe Reißfestigkeit.



- ▶ trittfest
- ▶ dampfdicht
- ▶ brandlastarm
- ▶ alkaliresistent beidseitig
- ▶ Blendschutz
- ▶ radondicht
- ▶ E nach EN 13501-1
- ▶ Heizwert < 10.500 kJ/m²
- ▶ Sd-Wert ≥ 1500 m



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt / Rolle	Rollen / Paletten	Preis / m ²
0103062	1000	66	66 m ²	50	5,84 €
0103100	1500	67	100 m ²	50	5,22 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	54
ALUJET Super PE Plus	54
ALUJET Dichtjet	55
ALUJET Allfixx	55

ALUJET Optima FD

Die ALUJET Optima FD ist für den Einsatz im Bereich Trapezdach und Flachdach konzipiert. Sowohl die Vorgaben der DIN 4108-7 als auch der DIN 18234-1+2 werden erfüllt. Durch den Aluminiumverbund wurde eine Bahn geschaffen, die durch ihr geringes Gewicht, einer großen Rollenlänge, einer Breite von 1,50 m als auch einer hohen Reißfestigkeit die optimale Bahn für große Flächen ist.



- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ hohe Deckbreite
- ▶ dampfdicht
- ▶ Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1
- ▶ Heizwert < 10.500 kJ/m²
- ▶ Sd-Wert ≥ 2000 m



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt / Rolle	Rollen / Paletten	Preis / m ²
0103200	1500	133,5	200 m ²	39	3,56 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	54
ALUJET Super PE Plus	54
ALUJET Allfixx	55

FEUCHTESCHUTZ

ALUJET Rainguard

Die multifunktionale Schutzbahn mit Dampfbremsefunktion für den Holzbau. Die ALUJET Rainguard wird eingesetzt um Holzelemente und Holzmodule vor Feuchtigkeit beim Transport, der Lagerung und während der Montage auf der Baustelle nachhaltig zu schützen. Denn neben den vielen Vorteilen die man Holz- und Holzwerkstoffen zuschreiben kann, muß folgendes unbedingt beachtet werden: wenn Holz über einen längeren Zeitraum direkt oder indirekt Feuchtigkeit ausgesetzt ist, bilden sich Schäden, Schimmel und Verformungen.



- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ schützt vor Regen und Feuchtigkeit
- ▶ geeignet während Transport, Lagerung, Bauphase
- ▶ diffusionsfähig
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ durchscheinend für Markierungen
- ▶ widerstandsfähig
- ▶ sehr hohe Klebkraft
- ▶ luftdicht

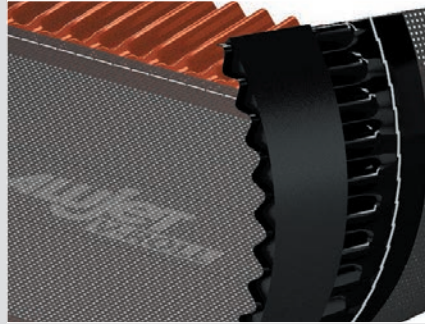
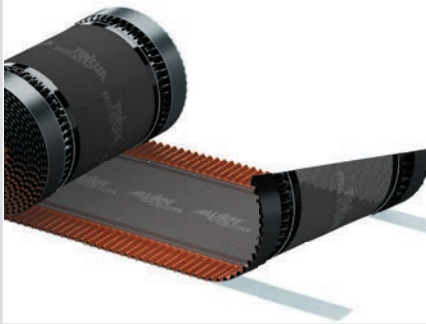


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt	Rollen / Paletten	Preis / m ²
0127600	1500	50	75 m ²	20	8,62 €
0127650	375	50	18,75 m ²	60	8,62 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	47
ALUJET Sprühfixx	55
ALUJET Kabelmanschette	19
ALUJET Rohrmanschette	19

ALUJET V-Roll

Die ALUJET V-Roll erreicht durch ihr UV-stabilisiertes Mittelteil den höchsten Standard für die Trockenfirst- und Trockengratverlegung. Das 20 mm breite Butylklebeband erhöht die Sicherheit im Bereich bei stark profilierten Dacheindeckungen.



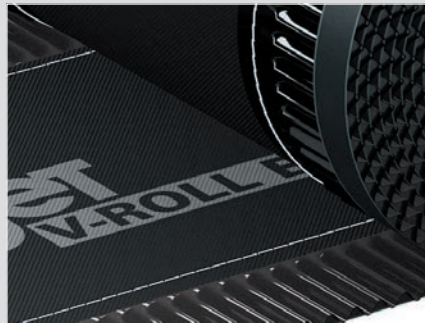
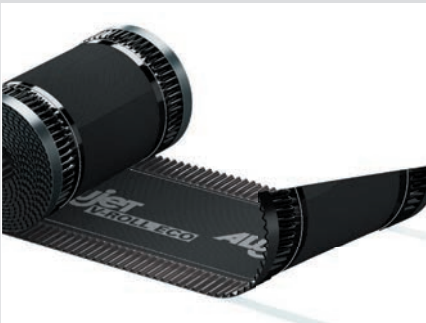
- ▶ UV-beständig
- ▶ Glasgewebe-Mittelteil
- ▶ plissierte Aluminium-Randbereiche
- ▶ auch für stark strukturierte Eindeckmaterialien
- ▶ Butylklebestreifen 30 mm



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Farbe	Rollen / Karton	m / Karton	Karton / Palette	Preis / m
0768001	310	5	rot	4	20	18	6,88 €
0768002	310	5	braun	4	20	18	6,88 €
0768003	310	5	schwarz	4	20	18	6,88 €

ALUJET V-Roll ECO

Die ALUJET V-Roll ECO mit Polypropylen-Mittelteil ist der ideale Einstieg in den hohen Standard bei First- und Gratrollen, auch bei stark profilierten Dacheindeckungen.



- ▶ plissierte Aluminium-Randbereiche
- ▶ Butyl-Klebestreifen
- ▶ Polypropylen-Mittelteil
- ▶ auch für stark strukturierte Eindeckmaterialien

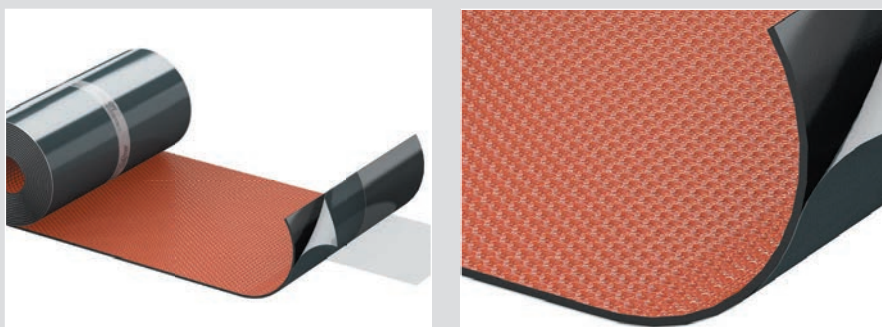


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Farbe	Rollen / Karton	m / Karton	Karton / Palette	Preis / m
0768050	310	5	rot	4	20	18	4,88 €
0768051	310	5	braun	4	20	18	4,88 €
0768052	310	5	schwarz	4	20	18	4,88 €
0768035	390	5	rot	4	20	15	4,88 €
0768036	390	5	braun	4	20	15	4,88 €
0768037	390	5	schwarz	4	20	15	4,88 €

ALUJET Fixroll 3D

Die ALUJET Fixroll 3D wird eingesetzt, um regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach zu erstellen. Sie besteht aus einem Aluminium-Butyl-Verbundmaterial, mit einem 3-dimensional geprägten Aluminium.

- ▶ 3-dimensional geprägtes Aluminium
- ▶ geteilter Trennliner
- ▶ UV-beständig
- ▶ Obermaterial Aluminium
- ▶ Klebstoff Butyl

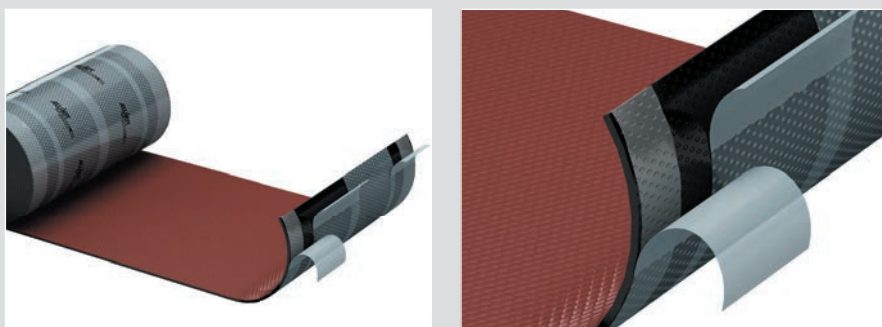


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Farbe	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / m
0767000	300	5	rot	1	120	12,88 €
0767001	300	5	braun	1	120	12,88 €
0767002	300	5	schwarz	1	120	12,88 €

ALUJET Fixroll 4D

Die ALUJET Fixroll 4D wird eingesetzt, um regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach zu erstellen. Sie besteht aus einem mit Aluminiumgitter verstärkten PIB-Butyl-Verbundmaterial. Eine Dehnfähigkeit längs von 60% ist die Basis für eine optimale Anpassung an alle Oberflächen. Der 3-geteilte Trennliner vereinfacht die Verarbeitung zusätzlich

- ▶ 4-dimensional geprägtes Aluminium
- ▶ Dehnung längs 60%
- ▶ sehr flexibel
- ▶ mit Aluminiumgitterverstärkung
- ▶ 3-teiliger Trennliner
- ▶ UV-beständig
- ▶ schnelle Verarbeitung



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Farbe	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / m
0767015	280	5	rot	1	72	21,82 €
0767016	280	5	braun	1	72	21,82 €
0767017	280	5	schwarz	1	72	21,82 €

MANSCHETTEN

ALUJET Kabelmanschette

Die winddichte, luftdichte und regensichere Abdichtung für Kabel- und Rohrdurchführungen bei Dampfbremshnen, Unterspann- und Unterdeckbahnen sowie Fassadenbahnen. Für Durchmesser von 8 bis 40 mm.

- ▶ **Manschette aus EPDM**
- ▶ **inklusive Selbstkleberand**
- ▶ **schnelle Verarbeitung**
- ▶ **eine Manschette für viele Kabel- und Rohrdurchmesser**



Artikel-Nr.	Stück / Pack	Pack / Karton	Preis / Pack
0338885	5	10	38,50 €

ALUJET Rohrmanschette

Die ALUJET Rohrmanschette wird eingesetzt um eine winddichte, luftdichte und regensichere Verklebung bei Rohranschlüssen zu erstellen. Einsatzbereiche sind Dampfbremshnen, Unterspannbahnen, Unterdeckbahnen und Fassadenbahnen. Für Rohrdurchmesser von 50 – 200 mm.

- ▶ **Manschette aus EPDM**
- ▶ **inklusive Selbstkleberand**
- ▶ **schnelle Verarbeitung**
- ▶ **eine Manschette für viele Rohrdurchmesser**



Artikel-Nr.	Stück / Pack	Pack / Karton	Preis / Pack
0338880	5 Stück	8	97,00 €

Übersicht Systemkombinationen

INNEN		Dampfsperr- / Dampfbremsbahnen						
		ALUJET Topjet	ALUJET Climajet SD DUO	ALUJET Climajet SD2	ALUJET Climajet SD5	ALUJET Climajet SD100	ALUJET Climajet SD VARIO	ALUJET Optima BLU
Klebertechnik	ALUJET Difutape	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALUJET Alusan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALUJET Alucral	✓	✓		✓	✓		
	ALUJET Super PE	✓						
	ALUJET SE Tape PE							✓
	ALUJET Sprühfixx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ALUJET Dichtjet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ALUJET Allfixx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ALUJET Kabel- / Rohrmanschette	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AUSSEN		Unterspann- / Unterdeckbahnen						
		ALUJET Basic	ALUJET Difujet BLUE	ALUJET Professional	ALUJET Master	ALUJET Rooftop TPU	ALUJET Rooftop BLUE	ALUJET Rooftop WU
Klebertechnik	ALUJET Difutape	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALUJET Difutape BLUE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALUJET Difutape BLACK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALUJET Allfixx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ALUJET Sprühfixx	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ALUJET Kabel- / Rohrmanschette	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Übersicht Einsatzgebiete

AUSSEN	Anwendung	ALUJET Difutape	ALUJET Difutape BLUE	ALUJET Difutape BLACK	ALUJET Allfixx	ALUJET Kabelmanschette	ALUJET Rohrmanschette	ALUJET Sprühfixx
	Überlappung	✓	✓	✓	✓			
	Durchdringung glatt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Durchdringung mineralisch				✓			✓
	Durchdringung sägerauh				✓			
	Aufgehendes Bauteil glatt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Aufgehendes Bauteil sägerauh				✓			
	Aufgehendes Bauteil mineralisch				✓			✓
	Aufgehendes Bauteil EPS / XPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Traubblech	✓	✓	✓	✓			
Grundierung / Primern							✓	

INNEN	Anwendung	ALUJET Kabelmanschette	ALUJET Rohrmanschette	ALUJET Difutape	ALUJET Alusan	ALUJET Alucral	ALUJET Super PE	ALUJET Dichtjet	ALUJET Allfixx	ALUJET Sprühfixx
	Überlappung glatt			✓	✓	✓	✓		✓	
	Überlappung Vlies			✓					✓	
	Durchdringung	✓	✓	✓	✓				✓	
	Aufgehendes Bauteil	✓ ₁₎	✓ ₁₎	✓	✓			✓	✓	✓
	Grundierung / Primern									✓
	Überlappungsverklebung Flachdach						✓			

1) ALUJET Kabelmanschette eventuell mit ALUJET Primer

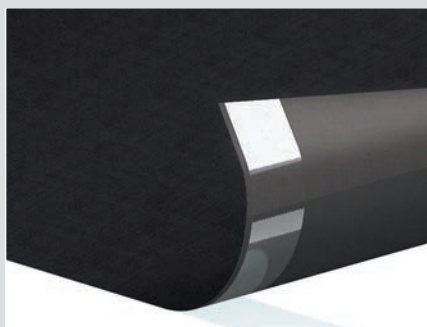
FASSADENBAHN

KLEBTECHNIK

ALUJET Fassadenbahn

Die ALUJET Fassadenbahn, aus einem mehrfach beschichteten Polyestervlies, wird direkt hinter teiloffenen Fassaden eingesetzt. Die Bahn ist so ausgerüstet, dass UV-Strahlung und Bewitterung im Fassadenbereich keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften haben. Die Verklebung Klebezone auf Klebezone unterstreicht die Qualität.

- ▶ ohne Fugenbegrenzung
- ▶ temperaturbeständig bis 100°C
- ▶ mehrfach beschichtetes PES Vlies
- ▶ UV-beständig
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ witterungsbeständig
- ▶ Brandverhalten B-s1, d0



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126167	1500	50	75	20	6,82 €

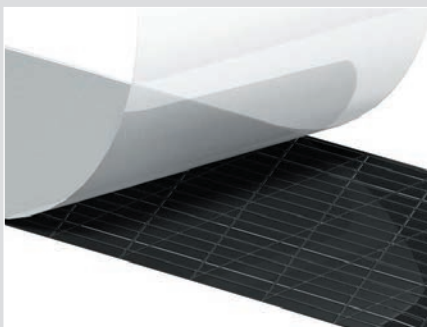
Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape BLACK	22
ALUJET Allfixx	55

KLEBTECHNIK

ALUJET Difutape BLACK

Mit dem ALUJET Difutape BLACK können alle Verklebungen im Bereich Dach und Fassade mit einem Band ausgeführt werden. Die besondere Stärke des ALUJET Difutape BLACK liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen winddicht und regensicher 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 feste und dauerhafte Klebeverbindung entsteht.

- ▶ Einsatz bei Fassade + Dach
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ UV-beständig
- ▶ 12 Monate Freibewitterung im Dach
- ▶ regensicher
- ▶ Verarbeitung ab -5°C



Artikelnummer	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
012 6100	60	25	10	60	34,80 €

ABDICHTUNGSBAHNEN

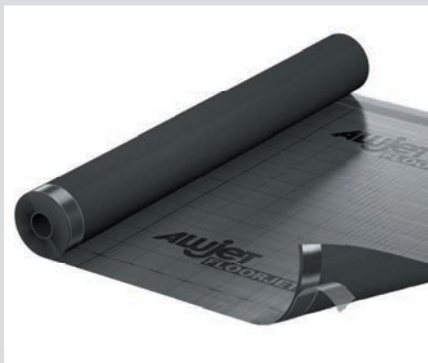
ABDECKBAHNEN

DÄMMSTOFFE

ZUBEHÖR

ALUJET Floorjet SPEED / ALUJET Floorjet SPEED (matt)

Die ALUJET Floorjet SPEED (matt) ist eine Abdichtungsbahn auf Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18533-1 W1.1-E und W1.2-E) als auch zum Einsatz als Mauersperrbahn unter der ersten Steinlage bzw. unter dem Holzwandbauelement für den Lastfall W4-E gemäß DIN 18533-1.



- ▶ Verarbeitung ab -10°C
- ▶ dampfdicht
- ▶ (Sd-Wert ≥ 1500 m)
- ▶ frei von PVC und Bitumen
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ extrem robust
- ▶ beidseitiger Klebestreifen
- ▶ radondicht
- ▶ emissionsfrei
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ extrem schnelle Verlegung durch 1,50 m Breite



Artikel-Nr.	Ausführung	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m ²
0452700	alu	1500	50	75	20	5,30 €
0452710	matt	1500	50	75	20	5,48 €
0452712	matt	1500	30	45	20	5,68 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Anschlussstreifen SPEED	24
ALUJET Montagekleber WAL	56
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Floorjet MANSCHETTE	30

ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz zur Abdichtung im Wandsockel als auch als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU, ALUJET Floorjet SPEED und der ALUJET Floorjet SPEED (matt).



- ▶ frei von Bitumen und PVC
- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ extreme Klebkraft
- ▶ Hohe Anfangsklebkraft



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Trennliner	Rollen / Palette	Preis / m
0452701	200	30	-	96	4,00 €
0452715	200	32,5	geschlitzt	96	4,22 €
0452707	350	32,5	geschlitzt	60	7,40 €
0452704	500	32,5	geschlitzt	48	10,00 €

ALUJET Anschlussstreifen SPEED Innenecke



Artikel-Nr.	Schenkellänge	Höhe x Tiefe	Stück / Karton	Preis / Stück
0452730	100 mm	100 x 100 mm	20 Stück	9,60 €

ALUJET Anschlussstreifen SPEED Außenecke



Artikel-Nr.	Schenkellänge	Höhe x Tiefe	Stück / Karton	Preis / Stück
0452730	150 mm	100 x 100 mm	20 Stück	11,40 €

ALUJET Floorjet PP

Die ALUJET Floorjet PP ist eine emissionsarme, bitumenfreie 3-Schicht-Abdichtungsbahn aus einem Polyethylen-Polypropylen-Verbundmaterial – entwickelt für höchste Ansprüche im modernen Rohbau. Neben dem Einsatz auf Bodenplatten ist die ALUJET Floorjet PP auch ideal als Mauersperrbahn – in und unter Wänden – einsetzbar. Die wirkungsvolle Feuchtigkeitssperre erfüllt damit zentrale Anforderungen im Estrichaufbau ebenso wie im Mauerwerksbereich.

- ▶ frei von Bitumen und PVC
- ▶ Bitumen- und PVC-beständig
- ▶ emissionsarm und geruchsneutral
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ extrem robust
- ▶ beidseitiger Klebestreifen
- ▶ sehr flexibel
- ▶ deutlich geringerer Lageraufwand
- ▶ extrem schnelle Verlegung durch 1,50 m Breite



NEU



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rolle / Palette	Preis / m ²
0452620	1500	50	75	20	3,98 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Anschlussstreifen PP	50
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56
ALUJET Rohrmanschette	18

ALUJET Floorjet REFLEX

Die ALUJET Floorjet Reflex wird als wärmereflektierende, kaltselbstklebende Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18533-1 W1.1-E und W1.2-E) zur Abdichtung in Estrichkonstruktionen eingesetzt.

- ▶ bis zu 50% geprüfte Wärmereflexion
- ▶ extrem robust
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ dampfdicht
- ▶ beidseitiger Klebestreifen
- ▶ Masse ca. 1200 g / m²
- ▶ Sd-Wert ≥1500 m
- ▶ radondicht
- ▶ emissionsarm



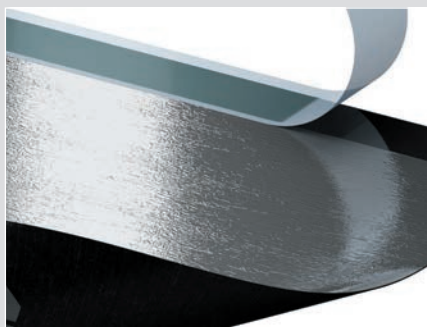
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m ² / Rolle	Rolle / Palette	Preis / m ²
0452620	1000	30	ca. 1,2	30	20	7,06 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Floorjet Anschlussstreifen	50
ALUJET Floorjet MANSCHETTE	30
ALUJET Allfixx	55

ALUJET Floorjet ALU 2SK

Die ALUJET Floorjet ALU 2SK wird als wärmerreflektierende, kaltselbstklebende Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18533-1 W1.1-E und W1.2-E) zur Abdichtung in Estrich-Konstruktionen eingesetzt.

- ▶ bis zu 50% Wärmereflexion
- ▶ dampfdicht
- ▶ robust
- ▶ flexibel und anpassungsfähig
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ keine offene Flamme notwendig
- ▶ Sd-Wert ≥ 1500 m
- ▶ Masse ca. 900 g/m²



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m ²
0452615	1000	40	ca. 0,9	40	20	5,92 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Floorjet Anschlussstreifen	50
ALUJET Floorjet MANSCHETTE	30
ALUJET Allfixx	55

ALUJET Floorjet PE

Die ALUJET Floorjet PE mit integriertem Kleberand wird als Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18533-1 W1.1-E und W1.2-E) eingesetzt.

- ▶ geringes Gewicht
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ flexibel und anpassungsfähig
- ▶ Sd-Wert ≥ 100 m



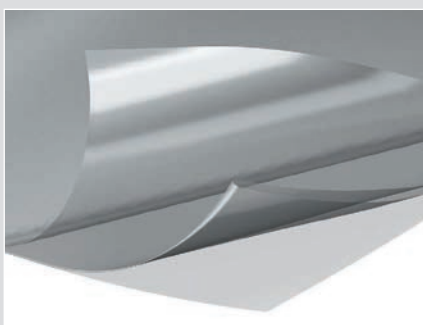
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Deckfläche / m ²	Rollen / Palette	Preis / m ²
0452100	1300	40	3	50	6	4,08 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Floorjet RSL	30
ALUJET Alusan	48
ALUJET Allfixx	55

ALUJET PE Baufolie

Die ALUJET PE-Baufolie in den Qualitäten transparent, transluzent und opak werden eingesetzt zum Abdecken von Gütern zum Schutz vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit.

- ▶ Polyethylen
- ▶ recyclebar



Qualität	von Stärke / μ	bis Stärke / μ	Preis / m^2
Transparent	20	500	Auf Anfrage
Transluzent	60	500	Auf Anfrage
Opak	60	500	Auf Anfrage

ALUJET Estrichpapier PNP

Das ALUJET-Estrichpapier PNP ist ein feuchtigkeitsunempfindliches Estrichpapier, das bevorzugt zur Abdeckung von Dämmschichten unter Fließestrichen eingesetzt wird. Das langfaserige mit PE beschichtete Natronkraftpapier weist eine hohe Reiß- und Bruchfestigkeit aus. Es kann sowohl Stoß-an-Stoß als auch überlappend verlegt werden. Der beidseitig hohe Masseauftrag PE gewährleistet bei der überlappenden Verlegung die Siegfähigkeit des Produktes.

- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ verschweißbar
- ▶ handliche Abmessung



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m^2 / Rolle	Rollen / Palette	Preis / 100 m^2
0453100	1250	80	100	56	102,96 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	54

ALUJET Bändchengewebe

Das ALUJET Bändchengewebe ist eine stabile Gewebekbahn zur Abdeckung des Dämmstoffes im Estrichbereich, als auch zum Aufkaschieren auf Fußbodenheizungs-dämmelementen. Mit einem Raster von 50 x 50 mm bedruckt.

- ▶ extrem reißfest
- ▶ mit Gewebeeinlage



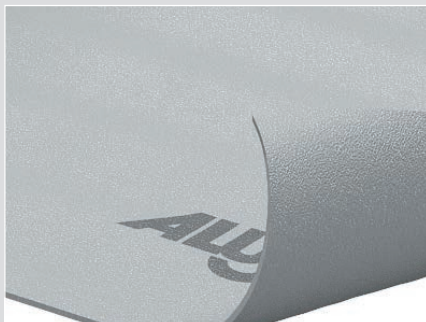
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m^2 / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m^2
0453110	1030	100	103	50	1,36 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	54

ALUJET Jetfoam

Der ALUJET Jetfoam wird in den Stärken von 2-10 mm produziert, mit dem vorrangigem Einsatzbereich Unterlage unter Laminat und Parkett zur Reduzierung des Trittschalls. Hierfür wird die Stärke 2 mm verwendet. Die 5 mm starke Bahn dient zum Einsatz unter Estrich um den Trittschall zu vermindern. In Verbindung mit den Randstreifen ALUJET Jetfoam RS / ALUJET Jetfoam RSL bieten wir ein Komplettdämmsystem im Bereich Estrich.

- ▶ recyclebar
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ hoher Wärmeschutz
- ▶ hohe Trittschalldämpfung



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Sack	m ² / Sack	Preis / m ²
0296021	1000	25	2	4	100	1,25 €
0296051	1500	75	5	1	112,5	2,93 €
0296053	1000	12,5	5	4	50	4,42 €

Weitere Stärken und Abmessungen auf Anfrage

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Jetfoam RS	29
ALUJET Jetfoam RSL	29

ALUJET Jetfoam TDZ

Der ALUJET Jetfoam TDZ wird als Dämmstoff auf Massivdecken zur Verbesserung der Trittschalldämmung für den Nachweis des Schallschutzes nach DIN 4109 angewendet. Die Bahnen werden hierbei unter "schwimmend" verlegten, unbeheizten Estrichen nach DIN 18560-2, Tabelle 1 angeordnet. Die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (Zulassungsnr.: Z-23.21-1637) wurde vom deutschen Institut für Bautechnik erteilt.

- ▶ recyclebar
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ hoher Wärmeschutz
- ▶ hohe Trittschalldämpfung



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Sack	m ² / Sack	Preis / m ²
0296055	1500	75	6/5	1	112,5	5,49 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Jetfoam RS	29
ALUJET Jetfoam RSL	29

ALUJET Jetfoam RS

Der ALUJET Jetfoam RS besteht aus einem geschlossenzelligen, extrudierten Polyethylen-Schaumstoff und dient zur schallbrückenfreien Verlegung schwimmender Estriche jeder Art. Die Höhe des Randstreifens ist auf den Fußbodenaufbau abzustimmen.

- ▶ recyclebar
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ hoher Wärmeschutz



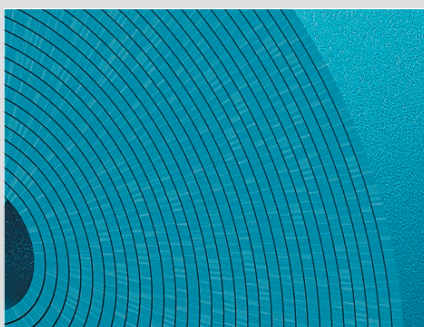
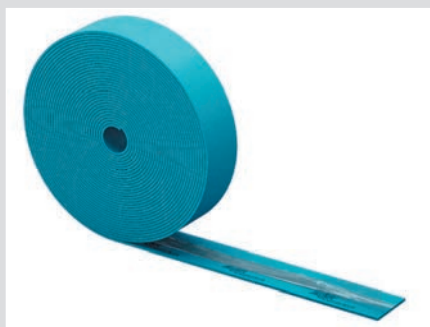
Artikel-Nr.	Höhe / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Sack	m / Sack	Farbe	Preis / 100 m
0306508	80	50	5	15	750	grün	17,14 €
0306510	100	50	5	12	600	grün	21,44 €
0306512	120	50	5	10	500	grün	25,69 €
0306515	150	50	5	8	400	grün	32,13 €
0306810	100	50	8	12	600	grün	34,32 €
0306812	120	50	8	10	500	grün	41,19 €
0306815	150	50	8	8	400	grün	51,49 €
0306820	200	50	8	6	300	grün	68,62 €
0306825	250	50	8	5	250	grün	85,78 €
0306830	300	50	8	4	200	grün	102,94 €
0306110	100	50	10	12	600	grün	42,48 €
0306112	120	50	10	10	500	grün	50,98 €
0306115	150	50	10	8	400	grün	63,73 €
0306125	250	50	10	5	250	grün	106,22 €

Weitere Abmessungen auf Anfrage

ALUJET Jetfoam RSL

Der ALUJET Jetfoam RSL hat eine aufkaschierte Folienlasche und besteht aus einem geschlossenzelligen, extrudierten Polyethylen-Schaumstoff und dient zur schallbrückenfreien Verlegung schwimmender Estriche jeder Art. Die Höhe des Randstreifens ist auf den Fußbodenaufbau abzustimmen.

- ▶ recyclebar
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ hoher Wärmeschutz
- ▶ mit Folienlasche



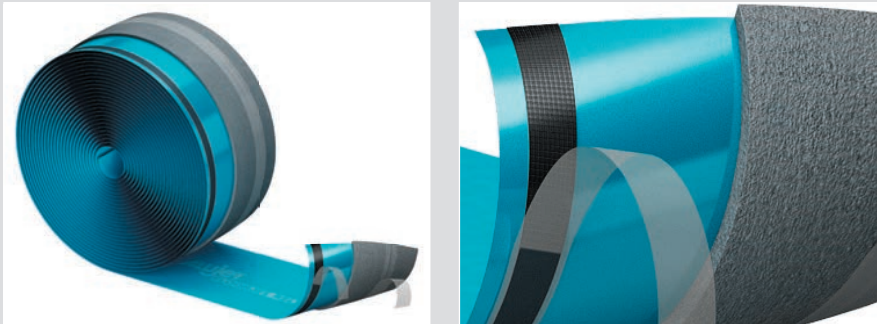
Artikel-Nr.	Höhe / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Sack	m / Sack	Farbe	Preis / 100 m
0317110	100	25	10	12	300	blau	58,51 €
0317112	120	25	10	10	250	blau	67,01 €
0317115	150	25	10	8	200	blau	79,78 €
0317210	100	50	10	12	600	blau	58,51 €
0317212	120	50	10	10	500	blau	67,01 €
0317215	150	50	10	8	400	blau	79,78 €
0317910	100	50	8	12	600	blau	50,03 €
0317912	120	50	8	10	500	blau	56,81 €
0317915	150	50	8	8	400	blau	67,01 €
0317918	180	50	8	6	300	blau	77,19 €
Mit Selbstklebestreifen							
0319812	120	50	8	10	500	blau	107,73 €

Weitere Abmessungen auf Anfrage

ALUJET Floorjet RSL

Der ALUJET Floorjet RSL mit zwei integrierten Klebestreifen wird als Anschlussstreifen zur ALUJET Floorjet PE eingesetzt.

- ▶ integrierter Randstreifen 8/150
- ▶ Fixierhilfe am Mauerwerk durch Klebestreifen

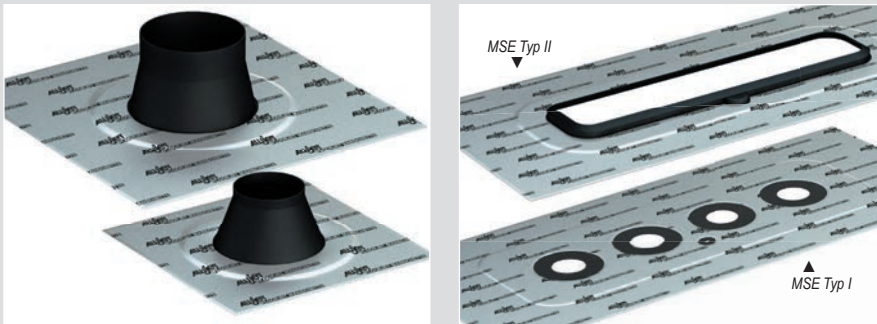


Artikel-Nr.	Gesamthöhe / mm	Rollenlänge / m	Randstreifenstärke / mm	m / Sack	Preis / m
0452101	250	25	8	125	3,14 €

ALUJET Floorjet MANSCHETTE

Die ALUJET Floorjet Manschette ist ein selbstklebendes Systemzubehör und wird eingesetzt in Verbindung mit den Abdichtungsbahnen ALUJET Floorjet SPEED, ALUJET Floorjet Reflex und ALUJET Floorjet ALU 2SK.

- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ bitumenfrei
- ▶ einfache und schnelle Verarbeitung



Artikel-Nr.	Typ	Abmessung / mm	Stück / VE	Preis / Stück
0452750	DN 75	230 x 230	4	36,22 €
0452751	DN 100	320 x 320	4	37,20 €
0452754	DN 125	320 x 320	4	47,38 €
0452752	MSE Typ I	750 x 320	1	78,50 €
0452753	MSE Typ II	750 x 320	1	105,40 €



ALUJET Trimline

Die ALUJET Trimline ist ein Estrichkantenschutz, der eingesetzt wird, um den Verlauf des Estrichs zu begrenzen.

- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ robust
- ▶ schnelle Verarbeitung

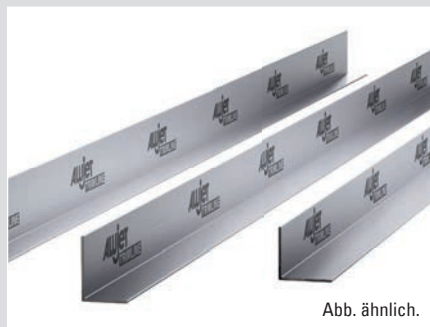


Abb. ähnlich.

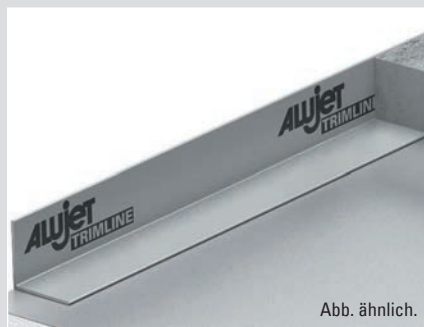


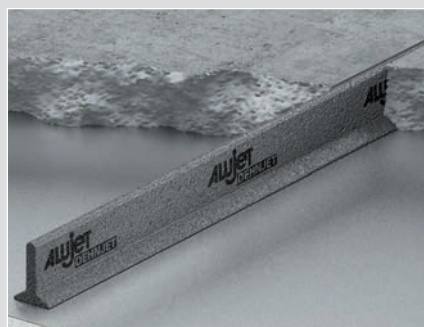
Abb. ähnlich.

Artikel-Nr.	Abmessung / mm	Länge / m	Stärke / mm	Stück / Bund	m / Bund	Bund / Palette	Preis / m
0462000	70 x 50	2	3	25	50	40	2,36 €
0462060	60 x 60	2	3	25	50	40	2,36 €
0462080	80 x 40	2	3	25	50	40	2,36 €

ALUJET Dehnjet

Der ALUJET Dehnjet wird eingesetzt um Fugen im Estrichbereich einfach und schnell auszubilden. Des Weiteren dient der ALUJET Dehnjet zum Abgrenzen von Estrichfeldern.

- ▶ für jede Estrichhöhe bis 80 mm geeignet
- ▶ selbstklebender Fuß
- ▶ keine Feuchtigkeitsaufnahme
- ▶ standsicher durch 30 mm Fuß

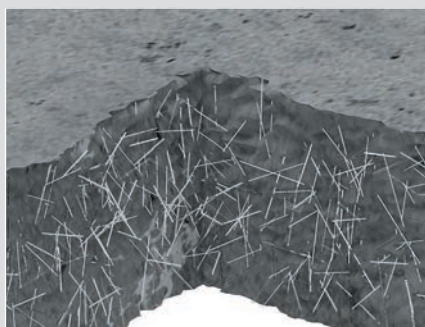


Artikel-Nr.	Länge / m	Höhe / mm	m / Karton	Karton / Palette	Preis / m
0451580	1,8	80	99	8	4,26 €

ALUJET Jetfibre GF

Die ALUJET Jetfibre GF wird eingesetzt, als Zusatzmittel für die Bereiche Beton bzw. Estrich. Der Zusatz von Fasern in Beton und Estrich wirkt verstärkend und reduziert das auftreten von Rissen. Die Oberfläche der Glasfaser ist mit einer alkalibeständigen Schlichte versehen.

- ▶ Minimierung der Rissbildung
- ▶ Steigerung der Druckstabilität
- ▶ gute Faserverteilung
- ▶ hohe Faserstabilität beim Mischen
- ▶ einfach zu verarbeiten

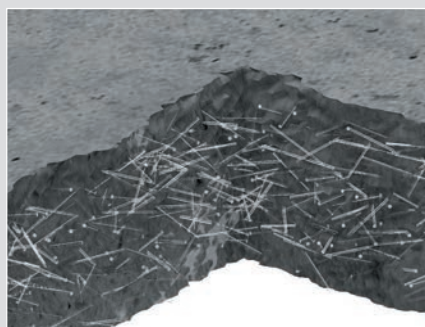


Artikel-Nr.	kg / Beutel	Beutel / Karton	Karton / Palette	Preis / kg
0461000	20	1	45	7,80 €
0461020	1	20	45	8,80 €
0461040	0,15	100	45	14,50 €

ALUJET Jetfibre PP

Die ALUJET Jetfibre PP wird eingesetzt, als Zusatzmittel für die Bereiche Beton bzw. Estrich. Der Zusatz von Fasern in Beton und Estrich wirkt verstärkend und reduziert das auftreten von Rissen. Durch den Einsatz von 100% Polypropylen ist die ALUJET Jetfibre PP umweltfreundlich.

- ▶ Minimierung der Rissbildung
- ▶ Steigerung der Druckstabilität
- ▶ gute Faserverteilung
- ▶ hohe Faserstabilität beim Mischen
- ▶ einfach zu verarbeiten



Artikel-Nr.	kg / Beutel	Beutel / Karton	Karton / Palette	Preis / kg
0461051	0,91	20	24	12,16 €

WANDABDICHTUNG

ALUJET Walljet ALU

Die ALUJET Walljet ALU besteht aus einem Aluminium-Verbundschichtaufbau und wird eingesetzt im Bereich der waagerechten Abdichtung in und unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. Baufeuchte im Sinne der DIN 18533-1 Klasse W4-E.



- ▶ bis zu 50% geprüfte Wärmereflexion
- ▶ bitumenfrei und PVC-frei
- ▶ bitumen- und PVC-verträglich
- ▶ emissionsfrei
- ▶ geruchsneutral
- ▶ extrem robust
- ▶ Sd-Wert ≥ 1500 m
- ▶ dampfdicht
- ▶ extrem reißfest und robust
- ▶ sehr flexibel
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ Einsatz als L- und Z-Sperre

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m ²
0494511	115	50	5,75	216	6,28 €
0494517	175	50	8,75	144	6,28 €
0494524	240	50	12	96	6,28 €
0494530	300	50	15	72	6,28 €
0494536	365	50	18,25	72	6,28 €
0494550	500	50	25	48	6,28 €
0494575	750	50	37,5	24	6,28 €
0494599	1000	50	50	24	6,28 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Anschlussstreifen SPEED	50
ALUJET Montagekleber WAL	56
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56



ALUJET Walljet PP

Die ALUJET Walljet PP besteht aus einem Verbundaufbau aus Polyethylen und Polypropylen. Sie wird eingesetzt im Bereich der waagerechten Abdichtung in und unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. Baufeuchte im Sinne der DIN 18533-1 Klasse W4-E als auch für den Einsatz als Abdichtung im Wandsockel.



- ▶ sehr gute Verkrallung mit Mörtel
- ▶ hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- ▶ formstabil auch bei extrem hohen Temperaturen
- ▶ bitumenfrei und bitumenverträglich
- ▶ PVC-frei und PVC verträglich
- ▶ hohe Reißfestigkeit
- ▶ geruchlos und ungiftig
- ▶ rutschfeste Ober- und Unterseite



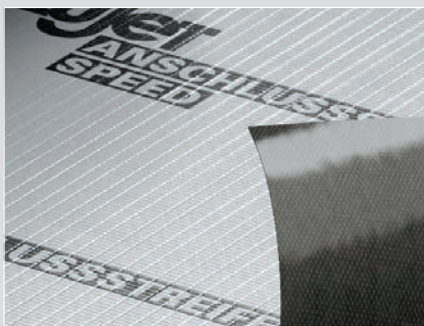
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m ²
0494911	115	50	5,75	216	4,84 €
0494917	175	50	8,75	144	4,84 €
0494924	240	50	12,00	96	4,84 €
0494930	300	50	15,00	72	4,84 €
0494936	365	50	18,25	72	4,84 €
0494942	425	50	21,25	48	4,84 €
0494950	500	50	25,00	48	4,84 €
0494975	750	50	37,50	24	4,84 €
0494999	1000	50	50,00	24	4,84 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Montagekleber WAL	56
ALUJET Allfixx	55
ALUJET Sprühfixx	56

ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz zur Abdichtung im Wandsockel als auch als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU, ALUJET Floorjet und der ALUJET Floorjet (matt).

- ▶ frei von Bitumen und PVC
- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ extreme Klebkraft
- ▶ Hohe Anfangsklebkraft



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Trennliner	Rollen / Palette	Preis /m
0452701	200	30	-	96	4,00 €
0452715	200	32,5	geschlitzt	96	4,22 €
0452707	350	32,5	geschlitzt	60	7,40 €
0452704	500	32,5	geschlitzt	48	10,00 €

UMMANTELUNGSFOLIEN

BEFESTIGUNG

FORMTEILE

ALUJET Aluminiumfolie

Die ALUJET Aluminiumfolie wird hergestellt nach den Normen EN 485, EN 546, EN 573. Als Standardstärken bieten wir die Dicken 0,03 mm bis 0,30 mm in der Legierung EN AW - 1050A an. Die ALUJET Aluminiumfolie wird eingesetzt als Dampfsperre in den Gewerken wo hohe Diffusionswiderstände notwendig sind. Insbesondere für Saunen ist die ALUJET Aluminiumfolie geeignet.

- ▶ extrem hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ wärereflektierend
- ▶ recyclebar
- ▶ Sd-Wert (50 µ) ≥ 1500 m



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Inhalt / Rolle	Preis / m ²
0012000	1000	25	0,030	25 m ²	2,69 €
0012001	1000	50	0,030	50 m ²	2,51 €
0012002	1000	100	0,030	100 m ²	2,39 €
0012003	1000	25	0,050	25 m ²	4,62 €
0012004	1000	50	0,050	50 m ²	4,46 €
0012005	1000	100	0,050	100 m ²	4,34 €
0012006	1000	25	0,100	25 m ²	8,37 €
0012007	1000	50	0,100	50 m ²	8,05 €
0012008	1000	100	0,100	100 m ²	7,77 €
0012009	1000	25	0,200	25 m ²	13,82 €
0012010	1000	25	0,300	25 m ²	20,38 €
0012022	1000	50	0,080	50 m ²	6,49 €
0012023	1000	100	0,080	100 m ²	6,22 €
0012201	500	50	0,030	25 m ²	4,53 €
0012202	500	100	0,030	50 m ²	4,36 €
0012211	500	50	0,050	25 m ²	6,16 €
0012212	500	100	0,050	50 m ²	5,95 €
0012221	500	50	0,100	25 m ²	9,87 €
0012222	500	100	0,100	50 m ²	9,40 €
0012223	500	50	0,080	25 m ²	7,89 €
0012224	500	100	0,080	50 m ²	7,48 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tape PE	52

ALUJET Alufonik EP

Die ALUJET Alufonik EP wird eingesetzt zur wirkungsvollen Schallreduktion und Wärmedämmung bei Abwasserleitungen (primär Kunststoff). Durch den mehrschichtigen Aufbau aus EPDM-EVA und Elastomerschaum entsteht eine weiche, thermische und akustisch optimale Isolierplatte, die durch die Kombination aus Gewicht und Dämmstoff eine höchstmögliche Dämmwirkung als auch Schallreduktion erzielt. Brandverhalten: Klasse D – s2,d0.

- ▶ hohe Schallabsorption
- ▶ schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ flexibel und anpassungsfähig
- ▶ einfache Fixierung
- ▶ handliche Rollenabmessung
- ▶ keine Zusatzprodukte notwendig
- ▶ problemlose Rand- und Detailausbildung möglich



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Rollen / Palette	Preis / m ²
0759025	1000	2	1 Rolle	24	58,60 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Wickeldraht	42
ALUJET Isoflex	51

ALUJET Grobkornfolie

Die ALUJET Grobkornfolie wird hergestellt nach den Normen EN 485, EN 546, EN 573. Als Standardstärken bieten wir die Dicken 0,05 mm bis 0,30 mm in der Legierung EN AW - 1050A an.

- ▶ extrem hohe Temperaturbeständigkeit
- ▶ wärmereflektierend
- ▶ recyclebar
- ▶ Sd-Wert (50 µm) 1500 m



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m ² / Rolle	Ausführung	Preis / m ²
0042040	1000	25	0,100	25	hart	5,99 €
0042041	1000	50	0,100	50	hart	5,84 €
0042042	1000	25	0,200	25	hart	7,80 €
0042043	1000	50	0,200	50	hart	7,67 €
0042044	1000	25	0,300	25	hart	11,51 €
0042050	1000	25	0,100	25	weich	5,99 €
0042046	1000	50	0,100	50	weich	5,84 €
0042045	1000	100	0,050	100	weich	2,98 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tape PE	52
ALUJET Endmanschetten	43
ALUJET Nietwerkzeug	41
ALUJET Stahlmieten	41

ALUJET Isofol SE

Die ALUJET Isofol SE ist eine spezielle, weichmacherfreie Hart-PVC-Folie für moderne und ästhetische Verkleidungen von wärmeisolierten Rohrleitungen. Als Einsatzbereiche sind vor direktem Sonnenlicht geschützte, geschlossene Innenräume vorgesehen. Die hervorragende Rollneigung dient ideal zur schnellen und einfachen Verkleidung. Die ALUJET Isofol SE ist vor schädlichen Umwelteinflüssen zu schützen.

- ▶ sehr starker Rolleffekt
- ▶ silikonfrei
- ▶ kein großer Werkzeugbedarf
- ▶ geringes Gewicht
- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ Brandverhalten B1 nach DIN 4102



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m ² / Rolle	mm / Hülse	Inhalt / Palette	Preis / m ²
0344012	1000	12,5	0,350	12,5	38	1425	5,29 €
0344015	700	25	0,350	17,5	50	1155	5,29 €
0344016	1000	35	0,350	35	50	1750	5,29 €
0344022	1400	25	0,350	35	38	1750	5,29 €
0344018	700	50	0,350	35	50	1225	5,29 €
0344019	1000	25	0,350	25	50	1650	5,29 €
0344021	1000	25	0,350	25	38	1800	5,29 €
0344020	1400	12,5	0,350	17,5	38	1347,50	5,29 €
0344025	1200	25	0,350	30	50	1350	5,29 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Isotape	51
ALUJET PVC-Nieten	41
ALUJET Nietwerkzeug	41
ALUJET Endmanschetten	43

ALUJET Glasgelege

Das ALUJET Glasgelege ist eine Ummantelungsfolie aus einem Aluminiumverbundmaterial. Durch den hohen Auftrag einer Polyethylenbeschichtung ist das Verschweißen mit dem Dämmstoff optimal möglich.

- ▶ dampfdicht
- ▶ Sd-Wert > 1500 m
- ▶ wärmerespektierend
- ▶ vielfältig einsetzbar

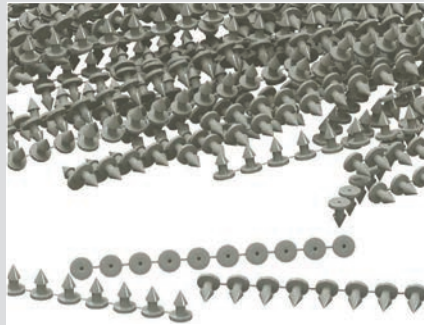


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m ² / Rolle	Preis / m ²
0092050	1000	50	50	2,42 €
0092051	1000	100	100	2,32 €
0092052	1200	50	60	2,42 €
0092053	1200	100	120	2,32 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tape PE	52

ALUJET Nietensteher/PVC-Nieten

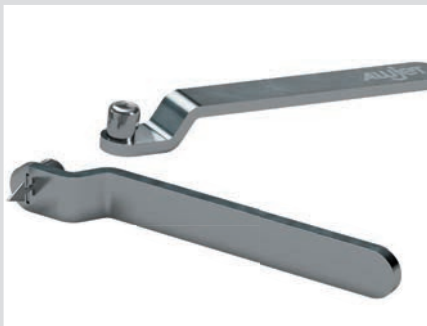
Der ALUJET Nietensteher wird eingesetzt, um die ALUJET Isofol SE im Bereich der mechanischen Befestigung vorzubohren. Danach wird mit den PVC Nieten die mechanische Befestigung mittels durchdrücken durch die Vorbohrung erstellt.



Artikel-Nr.	Stück / Karton	Produkt	Preis
0364041	1	Nietensteher gerade	auf Anfrage
0364044	1	Nietensteher gewinkelt	auf Anfrage
0364040	1000 Stück	PVC Nieten	auf Anfrage

ALUJET Nietwerkzeug/Stahlnieten

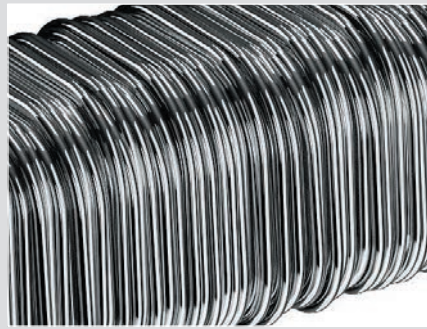
Die ALUJET Stahlnieten und das ALUJET Nietwerkzeug werden eingesetzt, um die mechanische Befestigung im Überlappungsbereich bei der ALUJET Gorbkornfolie zu erstellen.



Artikel-Nr.	Stück / Karton	Produkt	Preis
0364042	1000	ALUJET Edelstahlnoten	32,53 € / 1000 Stück
0364043	-	ALUJET Nietwerkzeug	32,53 € / Stück

ALUJET Wickeldraht

Der ALUJET Wickeldraht auf Holzspulen wird zum Fixieren eingesetzt.



Artikelnummer	g / Stab	Stab / Karton	Karton / Umkarton	Umkarton / Palette	Preis / kg
039 4280	100	25	4	100	9,00 €

ALUJET Endmanschetten

Die ALUJET Endmanschetten werden eingesetzt für den seitlichen Abschluss der Ummantlungsfolie (z.B. ALUJET Isofol bzw. ALUJET Grobkornfolie). Entsprechend der Farbgebung der Ummantlungsfolie gibt es die ALUJET Endmanschetten standardmäßig in der Farbe grau bzw. aluminiumfarben.

- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ handliche Abmessung



Artikel-Nr.	Dämmstoff-stärke	Rollenlänge / m	Farbe	m / Karton	Preis / m
0354029	20	10	alu	50	1,45 €
0354031	30	10	alu	50	1,66 €
0354034	40	10	alu	50	2,29 €
0354035	50	10	alu	50	2,53 €
0354014	60	10	alu	50	2,97 €
0354015	70	10	alu	10	3,46 €
0354016	80	10	alu	10	3,91 €
0354017	90	10	alu	10	4,47 €
0354018	100	10	alu	10	5,01 €
0354030	20	10	farbig	50	1,68 €
0354032	30	10	farbig	50	2,09 €
0354033	40	10	farbig	50	2,64 €
0354036	50	10	farbig	50	3,11 €
0354038	60	10	farbig	50	3,70 €
0354025	70	10	farbig	10	4,22 €
0354026	80	10	farbig	10	4,83 €
0354027	90	10	farbig	10	5,39 €
0354028	100	10	farbig	10	5,92 €

Farbig = grau, rot, blau, grün

KLEBEBÄNDER TROCKENBAU

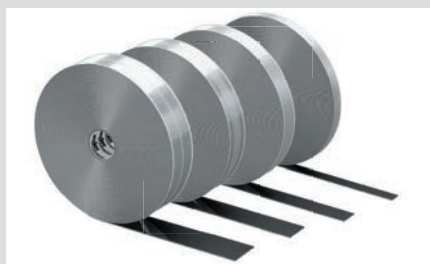
KLEBEBÄNDER EINSEITIG KLEBEND

KLEBEBÄNDER EINSEITIG / BEIDSEITIG KLEBEND

KLEBSTOFFE / PRIMER

ALUJET Montage

Das ALUJET Montage ist ein patentiertes Trennwandband mit integriertem PE-Trennstreifen. Es wird eingebracht zwischen mineralischen und/bzw. metallischen Baustoffen. Durch den Einsatz des ALUJET Montage können auf einfache Weise Schallbrücken auf ein Minimum reduziert werden, mit dem Vorteil einer mangelfreien und herstellerkonformen Ausführung einer Anschlussfuge.



- ▶ kein zusätzlicher Trennstreifen notwendig
- ▶ mangelfreie Anschlussfuge
- ▶ schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ Kostenvorteil durch Verarbeitung in einem Arbeitsgang
- ▶ einseitig selbstklebend
- ▶ normgerechte Anschlussfuge

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Karton	Karton / Palette	Trennstreifen	Preis / Rolle
0724050	50	25	3	20	11	2 x 50 mm	23,11 €
0724070	70	25	3	14	11	2 x 50 mm	26,92 €
0724090	90	25	3	10	11	2 x 50 mm	35,44 €

ALUJET AT-Trennwandband

Das ALUJET AT-Trennwandband wird eingesetzt als Zwischenlage bei Anschlüssen von Trockenbauwänden an bestehende Bauteile, um die Schallübertragung auf ein Mindestmaß zurück zu führen. Einsatz zwischen UW-Profilen und bestehenden Bauteilen.



- ▶ flexibel und anpassungsfähig
- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ Brandverhalten: B2

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0722030	für UW 30	30	3	38	10	5,20 €
0722050	für UW 50	30	3	23	10	7,00 €
0722070	für UW 75	30	3	16	10	9,80 €
0722095	für UW 100	30	3	11	10	14,00 €

ALUJET Trennfix

Der ALUJET Trennfix ist ein Trennstreifen für Anschlussfugen von Trockenbauwänden an angrenzende Bauteile. Die Basis für den ALUJET Trennfix ist ein Spezialpapier mit einer zusätzlichen Beschichtung. Durch den am Rand aufgetragenen Klebstreifen wird ein hohes Maß an Verarbeitungsfreundlichkeit gewährleistet.



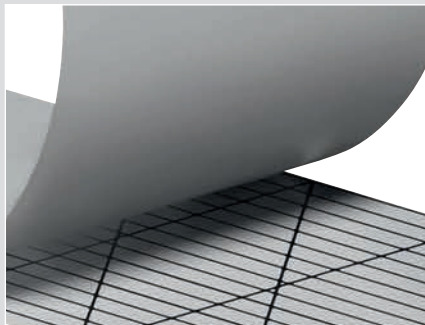
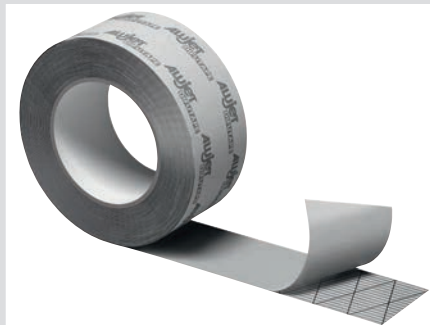
- ▶ ohne Trennliner
- ▶ einfache Verarbeitung
- ▶ einfach von Hand zu reißen
- ▶ stabiles Papierverbundmaterial

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0724010	65	50	24	30	12,76 €

ALUJET Difutape

Das ALUJET Difutape ist ein Hochleistungsklebeband, mit dem es gelungen ist die Individuellen Produkthanforderungen für alle Verklebungen im Bereich Dach in einem Band zu vereinen. Die besondere Stärke des ALUJET Difutape liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen luftdicht und winddicht auszuführen. Dies gilt sowohl für die Innen- als auch Außenseite des Daches beim Einsatz von Dampfbremsbahnen, Unterspannbahnen und Unterdeckbahnen. Das ALUJET Difutape ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht. Die Breiten 100 mm und 150 mm sind mit geschlitztem Liner ausgestattet.

- ▶ Einsatz im Innen- und Außenbereich
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ 12 Monate UV-stabil
- ▶ regensicher
- ▶ alterungsbeständiges und lösungsmittelfreies Acrylatklebesystem
- ▶ 3 Monate witterungsbeständig
- ▶ Verarbeitung ab -10°C

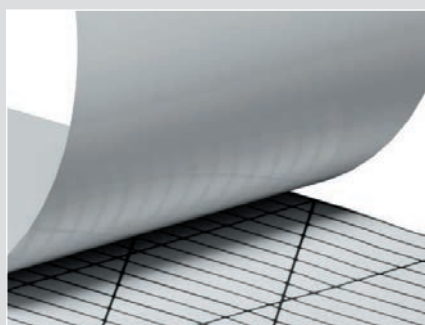
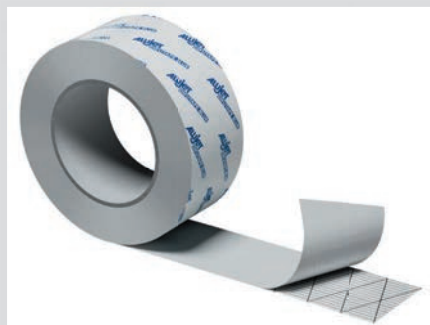


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0126090	60	25	10	60	26,90 €
0126093	100	25	6	60	48,80 €
0126092	150	25	4	60	76,90 €

ALUJET Difutape BLUE

Mit dem ALUJET Difutape BLUE werden Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen bei Unterspann- und Unterdeckbahnen winddicht ausgeführt. Durch den speziellen Einsatzbereich auf der Außenseite des Daches, ist der Klebstoffauftrag speziell auf die Anforderungen ausgerichtet und eingestellt. Hierdurch wurde erreicht, dass direkt nach der Verklebung bereits eine sehr aggressive Anfangshaftung gegeben ist. Damit ist gesichert, dass das ALUJET Difutape BLUE auf allen Untergründen von glatt (z.B. TPU-beschichtete Bahnen) bis leicht rau (z.B. auf Holz und bei Bahnen aus Polypropylen) eine hervorragende und dauerhafte Klebeverbindung entsteht.

- ▶ aggressive Anfangsklebkraft
- ▶ 12 Monate UV-beständig
- ▶ regensicher
- ▶ alterungsbeständiges und lösungsmittelfreies Acrylatklebesystem
- ▶ Verarbeitung ab -10°C
- ▶ handreißbar
- ▶ 12 Monate witterungsbeständig

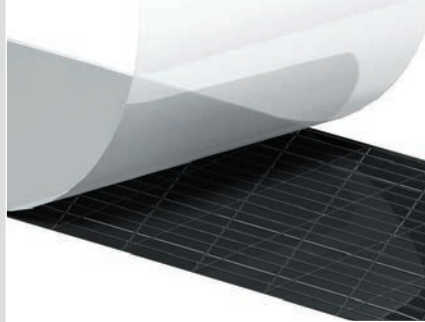


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0126101	60	40	10	60	42,20 €

ALUJET Difutape BLACK

Mit dem ALUJET Difutape BLACK können alle Verklebungen im Bereich Dach und Fassade mit einem Band ausgeführt werden. Die besondere Stärke des ALUJET Difutape BLACK liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen winddicht und regensicher 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 feste und dauerhafte Klebeverbindung entsteht.

- ▶ Einsatz bei Fassade + Dach
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ UV-beständig
- ▶ 12 Monate Freibewitterung im Dach
- ▶ regensicher
- ▶ Verarbeitung ab -5°C

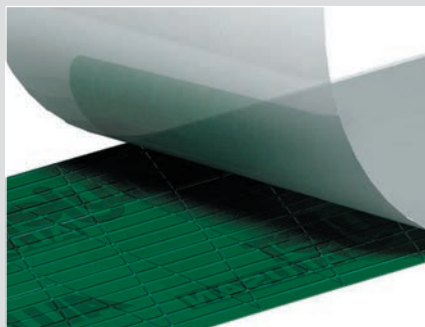


Artikelnummer	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis
012 6100	60	25	10	60	34,80 €

ALUJET Alusan

Das Klebeband ALUJET Alusan wird eingesetzt zur luftdichten Verklebung von Dampfbremsfolien an Durchdringungen als auch bei Überlappungen. Durch den Einsatz einer lösemittelfreien modifizierten Acrylat-Dispersion sind Verklebungen ab -5° C möglich. Bei korrekter Verwendung des Klebebandes ALUJET Alusan wird die Dampfbremsfunktion auch im Anschluss an Durchdringungen hergestellt.

- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ handliche Abmessung
- ▶ Verarbeitung ab -10°C



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0333070	60	25	10	54	22,80 €

ALUJET Alucral

Das Klebeband ALUJET Alucral wird eingesetzt zur luftdichten Verklebung von Dampfbremsbahnen im Überlappungsbereich. Durch den Einsatz einer lösungsmittelfreien Acrylat Dispersion sind Verklebungen ab -5° C möglich. Bei korrekter Verwendung des Klebebandes ALUJET Alucral wird die Dampfbremsfunktion auch im Überlappungsbereich hergestellt.

- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ Verarbeitung ab -10°C

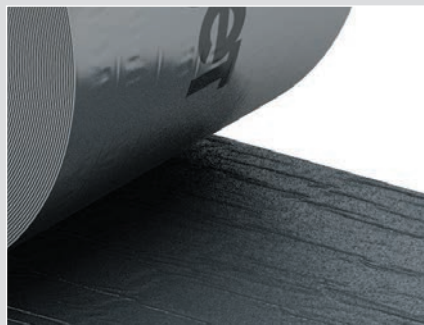


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0333080	60	40	8	54	27,40 €

ALUJET Floorjet Anschlussstreifen

Der ALUJET Floorjet Anschlussstreifen ist ein speziell für die ALUJET Floorjet ALU 2SK und ALUJET Floorjet Reflex entwickeltes Systemprodukt und wird eingesetzt zur Verklebung der Quernähte und für den Anschluss an aufgehende Bauteile. Durch den Verbundaufbau mittels HDPE-Träger und einer kunststoffmodifizierten Polymerbeschichtung wird eine extreme Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit erreicht.

- ▶ sehr flexibel
- ▶ hohe Anpassungsfähigkeit
- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ vollflächig selbstklebend



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rolle / Karton	Rollen / Palette	Preis / m
0452603	200	15	1	96	3,46 €

ALUJET Anschlussstreifen SPEED

Der ALUJET Anschlussstreifen SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz zur Abdichtung im Wandsockel als auch als Systemkomponente der ALUJET Walljet ALU, ALUJET Floorjet und der ALUJET Floorjet (matt).

- ▶ frei von Bitumen und PVC
- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ extreme Klebkraft
- ▶ Hohe Anfangsklebkraft



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Trennliner	Rollen / Palette	Preis / m
0452701	200	30	-	96	4,00 €
0452715	200	32,5	geschlitzt	96	4,22 €
0452707	350	32,5	geschlitzt	60	7,40 €
0452704	500	32,5	geschlitzt	48	10,00 €

ALUJET Reparaturband SPEED

Der ALUJET Reparaturband SPEED ist ein 5-lagiges vollflächig selbstklebendes Verbundmaterial für den Einsatz bei der ALUJET Walljet ALU und der ALUJET Floorjet Speed. Mit dem ALUJET Floorjet Reparaturband SPEED lassen sich kleine Beschädigungen der Abdichtungsbahnen überkleben. Ersetzt nicht den ALUJET Floorjet Anschlussstreifen SPEED.

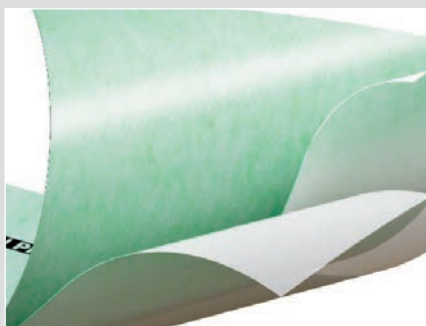
- ▶ bitumenfrei
- ▶ frei von PVC
- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ hohe Anfangsklebkraft

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Preis / m
0452703	50	30	6	1,00 €

ALUJET Anschlussstreifen PP

Der ALUJET Anschlussstreifen PP ist ein vollflächig selbstklebendes PP- und PE-Verbundmaterial für den Einsatz als Systemkomponente der ALUJET Walljet PP und der ALUJET Floorjet PP. Zur Verklebung der Querstöße bei der ALUJET Floorjet PP als auch zum Anschluss an aufgehende Bauteile und an bitumenfreie Mauersperrbahnen. Zur Stoßverklebung der ALUJET Walljet PP.

- ▶ frei von Bitumen und PVC
- ▶ Bitumen und PVC-beständig
- ▶ vollflächig selbstklebend
- ▶ extreme Klebkraft
- ▶ hohe Anfangsklebkraft
- ▶ geprüfte Klebkraft in Verbindung mit der ALUJET Floorjet PP und ALUJET Walljet PP
- ▶ geschlitzter Trennliner

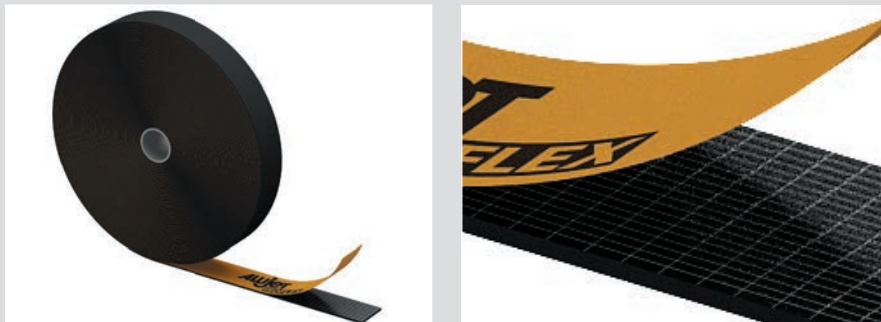


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Trennliner	Preis / m
0452301	200	30	geschlitzt	3,70 €

ALUJET Isoflex

Die ALUJET Isoflex wird eingesetzt zur wirkungsvollen Schallreduktion und Wärmedämmung bei Abwasserleitungen (primär Kunststoff). Durch die einseitig selbstklebende Ausrüstung ist eine schnell und unkomplizierte Verarbeitung möglich. Die Zusammensetzung des Materials gewährleistet eine akustisch optimale Lösung. Mit einer Stärke von 3 mm wird eine höchstmögliche Dämmwirkung als auch Schallreduktion erzielt.

- ▶ hohe Schallabsorbtion
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ flexibel und anpassungsfähig



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Farbe	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0759010	50	15	3	schwarz	12	48	16,62 €
0759011	50	15	3	grau	12	48	16,62 €

ALUJET Isotape

ALUJET Isotape besteht aus einem PVC-Weich-Folien-Träger und wird eingesetzt, um die Überlappung im Bereich von Rohrummantelungsfolien wie z. B. ALUJET Isofol SE zu verkleben. Die Farbgebung des Materials ist weitestgehend an die ALUJET Isofol SE, ALUJET Isobogen und ALUJET Formstücke angepasst um eine höchstmögliche Farbchtheit zu erzielen. Auch ist der Einsatz des ALUJET Isotape im Bereich von Elektro- und Kabelisolationen möglich.

- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ flexibel und anpassungsfähig
- ▶ einfach zu verarbeiten

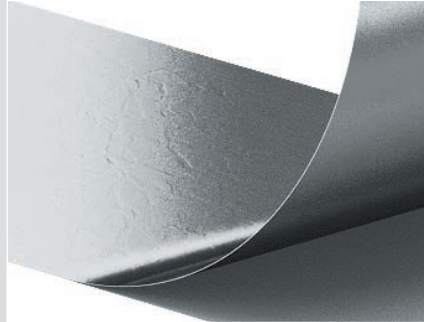


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Preis / Rolle
0254350	19	25	32	2,11 €
0254351	25	25	24	2,72 €
0254352	30	25	20	3,07 €
0254353	50	25	12	5,17 €

ALUJET SE Tape PE

Das ALUJET SE Tape PE ist ein einseitig klebendes Aluminiumband zur Verklebung von Schnittstellen und Überlappungen im Bereich aluminiumkaschierter Dämmsysteme, Rohrleitungen und Klimakanäle. Durch den Einsatz des ALUJET SE Tape PE wird die Dampfsperrfunktion / Dampfdichtheit bei Aluminium- und Aluminiumverbundfolien im Bereich von Überlappungen erhalten. Der eingesetzte Trennliner aus Polyethylen erhöht die Verarbeitungsfreundlichkeit.

- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ dampfdicht
- ▶ sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- ▶ Brandverhalten B1 nach DIN 4102

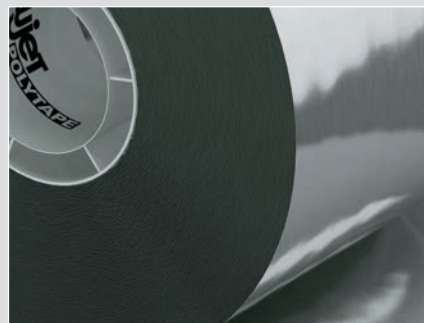


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0173030	50	100	24	24	17,93 €
0173031	70	100	16	24	25,01 €
0173032	75	100	16	24	26,90 €
0173033	100	100	12	24	35,86 €
0173037	500	100	1	---	202,30 €
0173034	50	50	36	24	10,11 €
0223070	70	10	24	48	5,21 €
0173035	75	50	18	24	15,18 €
0173036	1000	50	1	---	202,30 €
0173042	100	50	12	24	20,23 €

ALUJET Polytape

Das ALUJET Polytape ist ein metallisierter Polyfilm, einseitig mit einem Acrylkleber beschichtet. Der Einsatzbereich für das ALUJET Polytape ist das Abkleben, Abdichten und Ummanteln von aluminiumkaschierten Isoliermaterialien, in den Segmenten, die keine brandschutzklassifizierten Klebbänder vorgeben. Durch die Stärke und die hochelastische Klebeeigenschaft ist eine optimale Verklebung zu erzielen.

- ▶ kein Trennliner
- ▶ hochelastisch
- ▶ hervorragende Klebeeigenschaften
- ▶ handliche Abmessung

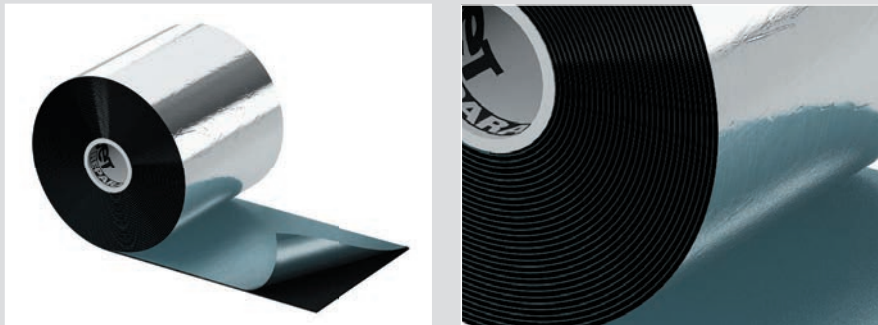


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt / Rolle	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / m ²
0142070	50	100	5 m ²	54	36	1,26 €
0142071	75	100	7,5 m ²	36	36	1,26 €
0142072	100	100	10 m ²	27	36	1,26 €
0142073	50	50	2,5 m ²	96	36	1,26 €
0142074	75	50	3,75 m ²	64	36	1,26 €
0142075	100	50	5 m ²	48	36	1,26 €

ALUJET Reparaturband

Das ALUJET Reparaturband ist ein sehr stark selbstklebendes Abdichtungsband und wird eingesetzt zum wasserdichten Verkleben von Wand- und Fußbodenanschlüssen in Naßräumen; von undichten Regenrinnen und Fallrohren; von Radkästen in Wohnwagenbau; von Lichtkuppeln und Gewächshäusern; von bituminösen Dachabdeckungen.

- ▶ hohe Anfangsklebkraft
- ▶ überstreichbar
- ▶ sehr gut beständig gegen Luftverschmutzung und Außentemperaturen

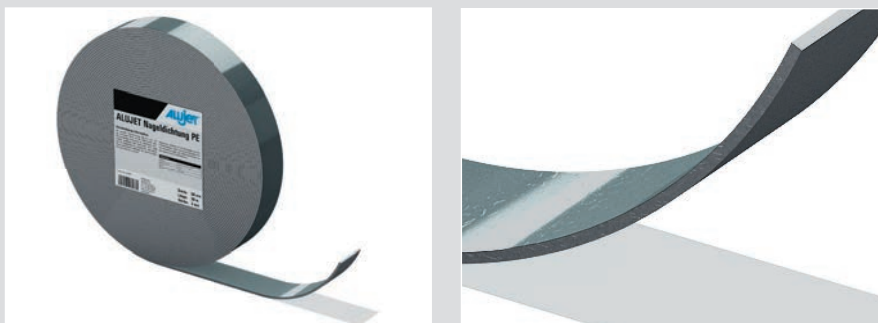


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Material	Rollen / Karton	Preis / Rolle
0233009	50	10	1,5	Bitumen	6	16,73 €
0233010	75	10	1,5	Bitumen	4	23,05 €
0233011	100	10	1,5	Bitumen	3	29,16 €
0233012	150	10	1,5	Bitumen	2	42,51 €
0233013	300	10	1,5	Bitumen	1	78,71 €
0234010	50	10	1,0	Butyl	6	17,56 €
0234011	75	10	1,0	Butyl	4	24,20 €
0234012	100	10	1,0	Butyl	3	30,62 €
0234013	150	10	1,0	Butyl	2	44,63 €
0234014	300	10	1,0	Butyl	1	82,64 €

ALUJET Nageldichtung PE

Die ALUJET Nageldichtung PE wird eingesetzt um die Regensicherheit der Befestigungspunkte zwischen Konterlattung und Unterspannbahn bzw. Schalungsbahn zu erstellen. Für maximale Haftung auf dem Untergrund ist auf eine saubere, trockene, öl- und fettfreie Oberfläche zu achten. Auf allen handelsüblichen Unterspann- und Unterdeckbahnen aus Polyethylen, Polypropylen, Polyester.

- ▶ beidseitig klebend
- ▶ bleibende Flexibilität
- ▶ einfach und sauber zu verarbeiten
- ▶ extrem hohe Formanpassung

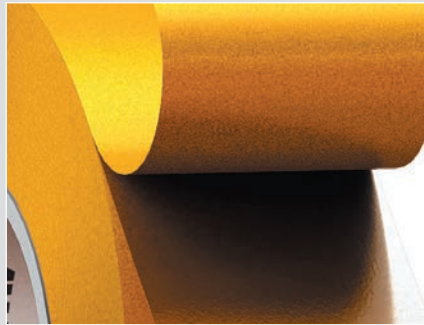
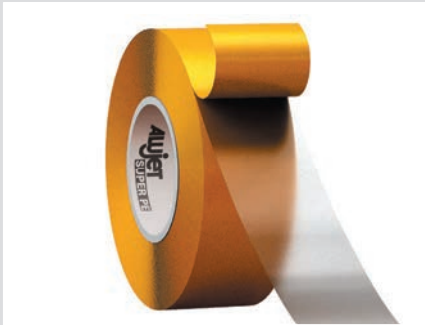


Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Inhalt / Pack	Ausführung	Karton / Palette	Preis / Rolle
0126063	50	30	3	6	Beidseitig klebend	24	14,10 €
0126064	60	30	3	5	Beidseitig klebend	24	16,60 €
0126066	50	30	3	6	Einseitig klebend	24	9,30 €
0126067	60	30	3	5	Einseitig klebend	24	10,80 €

ALUJET Super PE

Das Klebeband ALUJET Super PE wird eingesetzt um Dampfbremsfolien, Dampfsperffolien, dampfdichte Folien und Luftdichtungen zwischen der Überlappung zu verkleben. Hierdurch wird die Luftdichtheit, Dampfbremswirkung, Dampfsperwirkung bzw. Dampfdichtheit hergestellt.

- ▶ beidseitig klebend
- ▶ einfache Lösbarkeit vom Silikontrennpapier
- ▶ synthetischer Kautschuk
- ▶ Verarbeitung ab +5°C



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0333035	50	50	24	24	26,80 €

ALUJET Super PE Plus

Das Klebeband ALUJET Super PE Plus ist ein beidseitig klebendes Band und wird eingesetzt um Dampfbremsfolien, Dampfsperffolien, dampfdichte Folien und Luftdichtungen zwischen der Überlappung zu verkleben. Hierdurch wird die Luftdichtheit, Dampfbremswirkung bzw. Dampfsperwirkung hergestellt. Das Acrylat-Klebesystem erlaubt Verklebungen ab -15° C. Der Einsatz des ALUJET Super PE Plus ist universell in den Gewerken Steildach, Flachdach und Trockenbau möglich.

- ▶ Verarbeitung ab -15°C
- ▶ Witterungsbeständigkeit: Sehr gut
- ▶ UV-Beständigkeit: Sehr gut
- ▶ handreibbar
- ▶ hohe Elastizität



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0333033	50	50	24	24	30,82 €

ALUJET Dichtjet

Der ALUJET Dichtjet entspricht den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und Ö-Norm B8110-2. Die hohe Anfangshaftung ist Basis für die sichere, hochfeste und flexible Verbindung mit dem Untergrund. Der ALUJET Dichtjet ist eine leistungsstarke Klebmasse mit Zusätzen von Wasser und Ethanol als Lösungsmittel.



- ▶ keine Anpressplatte erforderlich
- ▶ tiefes Eindringen in den Untergrund
- ▶ frei von Weichmachern und Halogenverbindungen
- ▶ beschleunigtes Aushärteverfahren
- ▶ auch bei saugenden Untergründen
- ▶ frische Masse kann mit Wasser abgewaschen werden



Artikel-Nr.	Inhalt / ml	Stück / Karton	Karton / Palette	Preis / Stück
0333093	310	20	60	10,42 €
0333094	600	12	60	16,80 €

ALUJET Dichtstoffpresse

Kartuschen- und Schlauchbeutelpresse für Schlauchbeutel bis 600 ml und Kartuschen bis 310 ml

Artikel-Nr.	Inhalt / Karton	Preis
0959040	1 Stück	52,36 €

ALUJET Allfixx

Die wasser- und lösemittelfreie, UV-beständige Klebmasse für den Innen- und Außeneinsatz. Hauptverarbeitungsbereiche sind der Anschluss an bestehende Bauteile; die Fixierung der ALUJET Walljet ALU (L-Sperre) auf einem Bitumenuntergrund; der Anschluss ALUJET Abdichtungsbahnen an Mauersperrbahnen; als Nageldichtung zwischen Konterlatte und Unterspannbahn bzw. Schalungsbahn; das Abdichten der Bohrlöcher im Bereich Rohrleitungen und die Überlappungsverklebung bei Dampfbrems-, Unterspann- und Unterdeckbahnen.



- ▶ frostbeständig bis -15°C
- ▶ alterungsbeständig
- ▶ gleicht Unebenheiten aus
- ▶ dauerhaft UV-beständig
- ▶ überstreichbar, kein schwinden des Materials
- ▶ primerlose Haftung auf vielen Untergründen
- ▶ selbst auf feuchten und leicht fettigen (Fettfilm) Untergründen



Artikel-Nr.	Inhalt / ml	Inhalt / Pack	Inhalt / Palette	Preis
0333097	310	12 Stück	104 Karton	15,20 €
0333098	600	12 Stück	55 Karton	27,80 €

ALUJET Dichtstoffpresse

Kartuschen- und Schlauchbeutelpresse für Schlauchbeutel bis 600 ml und Kartuschen bis 310 ml

Artikel-Nr.	Inhalt / Karton	Preis
0959040	1 Stück	52,36 €

ALUJET Montagekleber WAL

Der ALUJET Montagekleber WAL ist ein 1-komponentiger Klebstoff auf Hybridbasis für den Anschluss der ALUJET Walljet ALU als L-Sperre auf mineralischen Untergründen bzw. auf der ALUJET Walljet ALU.



- ▶ bitumenfrei
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ kalt zu verarbeiten
- ▶ kein Aufheizen erforderlich
- ▶ umweltfreundlich
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ hohe Anfangsklebkraft



Artikel-Nr.	ml / Stück	Stück / Karton	Preis / Stück
0452708	600	20	30,32 €

ALUJET Dichtstoffpresse

Kartuschen- und Schlauchbeutelpresse für Schlauchbeutel bis 600 ml und Kartuschen bis 310 ml

Artikel-Nr.	Inhalt / Karton	Preis
0959040	1 Stück	52,36 €

ALUJET Sprühfixx

Der ALUJET Sprühfixx ist ein Sprühprimer und Sprühkleber. Er wird eingesetzt als Haftvermittler zur Grundierung und Stabilisierung von sandigen, faserigen und porösen Untergründen wie z.B. Weichfaserplatten, Holz, Holzwerkstoffplatten, Gipsfaserplatten, Putz und Stein sowie als Klebstoff auf unterschiedlichsten Untergründen.



- ▶ für innen und außen
- ▶ einfach zu verarbeiten
- ▶ für alle handelsüblichen Luft- und Winddichtklebesysteme
- ▶ schnelltrocknend
- ▶ ergiebig
- ▶ polystyrolverträglich
- ▶ ideal bei Überkopparbeiten
- ▶ für dauerhafte Verklebungen

Artikel-Nr.	ml / Dose	Dosen / Karton	Karton / Palette	Preis / Dose
0126085	500	12	84	19,80 €

ALUJET Schweißmittel KÖRATAC DF 842

Das ALUJET Schweißmittel KÖRATAC DF 842 ist anlösend und quellend. Es wird eingesetzt zum Quellverschweißen bzw. Kleben von PVC-Weich (Tanksicherungs-, Teich- und Dachfolien usw.).

► stark anlösend und quellend



Artikel-Nr.	Gramm / Dose	Dosen / Karton	Karton / Palette	Preis / Dose
0414312	800	10	32	28,14 €

ALUJET THF Schweißmittel

Das ALUJET THF-Schweißmittel wird eingesetzt, um die ALUJET Rooftop WU bzw. den ALUJET Rooftop WU Konterlatenstreifen untereinander zu verschweißen. Es ist auf eine vollflächige Verschweißung zu achten, als auch zu berücksichtigen, dass die Schweißnaht während des Schweißvorgangs mit einer Anpressrolle zusätzlich angegedrückt werden muss.

► elastische Klebefuge
 ► einfach zu verarbeiten
 ► schnelle und hohe Verbundfestigkeiten
 ► inklusive zwei Applikationsgebilde pro Karton



Artikel-Nr.	ml / Dose	Dosen / Karton	Karton / Palette	Preis / Dose
0126076	1000	10	40	40,32 €

§ 1 Allgemeines - Geltungsbereich

Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.

Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Besteller zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt. Dieser kann mit schriftlichen Zusatzvereinbarungen ergänzt werden.

Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmen im Sinne von § 310 Abs. 1 BGB.

§ 2 Angebot - Angebotsunterlagen

Angebote und Preise sind freibleibend bis zu unserer schriftlichen Auftragsbestätigung. Die zu den Angeboten gehörenden Unterlagen bleiben unser Eigentum. Sie dürfen ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung Dritten nicht übergeben oder sonst zugänglich gemacht werden. Kommt ein Auftrag nicht zustande, sind unsere Angebotsunterlagen unverzüglich zurückzugeben und gefertigte Kopien zu vernichten.

Kommt ein Vertrag aufgrund unseres Angebots und Kostenvoranschlag zustande, gelten die einschlägigen Bestimmungen §§ 650, 651 BGB.

Wir sind nicht verpflichtet, die vom Besteller eingereichten Unterlagen, wie Zeichnungen, Muster und dergleichen auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Widerspruchsfreiheit zu prüfen und Bedenken mitzuteilen.

Verträge werden mit unseren Auftragsbestätigungsformularen abgeschlossen. Mündliche, auch telefonische Verhandlungen und Vereinbarungen einschließlich der Nebenabreden bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung zur Gültigkeit.

Bestellungen gelten als von uns angenommen, wenn sie gemäß den vorgenannten Vorschriften schriftlich bestätigt werden oder die Lieferung/Leistung erbracht wurde.

§ 3 Preise - Zahlungsbedingungen

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“, ausschließlich Verpackung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt.

Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung, gleiches gilt für Anzahlung.

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend die Folgen des Zahlungsverzugs.

Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.

Ergeben sich nach Vertragsschluss gegen die Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers Bedenken, so steht uns das Recht zu, Leistung Zug um Zug oder Sicherheit durch selbstschuldnerische, unwiderrufliche und unbedingte Bürgschaft eines deutschen Bankinstituts zu verlangen. Kommt der Besteller diesem Verlangen trotz Fristsetzung mit Rücktrittsandrohung nicht nach, so können wir unter Ausschluss von Ersatzansprüchen des Bestellers vom Vertrag zurücktreten.

§ 4 Lieferzeit - Lieferumfang

Der Beginn der von uns angegebenen Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus.

Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.

Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

Sofern die Voraussetzungen von Abs. 3 vorliegen, geht die

Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahmeverzug geraten ist.

Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrundeliegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinne § 286 -Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Besteller berechtigt ist geltend zu machen, daß sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.

Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Liefervertrag nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Im Übrigen haften wir im Falle des Lieferverzugs für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschlierten Verzugsentschädigung in Höhe von 0,5 % des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 5 % des Lieferwertes.

Ist die zu liefernde Menge im Vertrag mit „ca.“ oder einer ähnlichen Klausel angegeben oder ist eine Mengenabweichung handelsüblich und für den Besteller zumutbar, so sind wir berechtigt, die Höhe der Abweichung innerhalb einer Toleranz von 10 % zu bestimmen.

§ 5 Gefahrenübergang - Verpackungskosten

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist die Lieferung „ab Werk“ vereinbart.

Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Paletten. Der Besteller ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen.

Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

§ 6 Mängelhaftung

Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, daß dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.

Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Nacherfüllung in der Form einer Mangelbeseitigung oder zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt. Im Falle der Mangelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Mangelbeseitigung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, daß die Kaufsache nach einem anderen Ort als den Erfüllungsort verbracht wurde.

Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.

Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Besteller Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.

Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang.

Ansprüche aus Herstellerregreß bleiben unberührt.

§ 7 Gesamthaftung

Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgesehen, ist - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.

Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises vor.

Die Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware (Vorbehaltsware) erfolgt für uns als Hersteller, ohne uns zu verpflichten. Bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung mit Material, das nicht in unserem Eigentum steht, erwerben wir stets Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Kaufpreises der Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache. Erlischt unser Eigentum durch Verbindung oder Vermischung, überträgt uns der Besteller bereits jetzt Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Kaufpreises der Vorbehaltsware zu dem Wert der neuen Sache und verwahrt die Sache für uns. Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auch auf die durch Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung entstehende neue Sache oder, falls wir nicht Alleineigentümer der neuen Sache werden, auf entsprechende Miteigentumsanteile an der neuen Sache.

Dem Käufer ist die Weiterveräußerung der Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang gestattet. Der Käufer tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Kaufpreises der Vorbehaltsware ab, die ihm aus dem Weiterverkauf derselben entstehen. Für den Fall, dass die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht in unserem Eigentum stehenden Waren weiterverkauft wird oder wir nur einen Miteigentumsanteil an der weiterverkauften Ware haben, erfolgt die Abtretung der Forderungen aus dem Weiterverkauf nur in Höhe des Kaufpreises der Vorbehaltsware. Wird die Forderung aus dem Weiterverkauf durch den Besteller in ein Kontokorrentverhältnis mit seinem Abnehmer eingestellt, tritt nach erfolgter Saldierung der Kontokorrent-Forderung an ihre Stelle der anerkannte bzw. kausale Saldo, der in Höhe des jeweiligen Kaufpreises der Vorbehaltsware abgetreten wird. Der Besteller tritt uns auch solche Forderungen in Höhe des Kaufpreises der Vorbehaltsware ab, die ihm durch Verbindung der Vorbehaltsware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen. Zur Einziehung der Forderung bleibt der Besteller bis zu einem Widerruf durch uns ermächtigt. Wir sind zum Widerruf der Ermächtigung zur Weiterveräußerung und/oder der Einziehungsermächtigung berechtigt, soweit der Besteller in Zahlungsverzug ist oder eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers erkennbar wird, durch die unser Anspruch gefährdet wird, insbesondere bei Zahlungseinstellung oder einem Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Bestellers, (nachfolgend zusammen: „Sicherungsfall“). Auf unser Verlangen hat der Besteller bei Eintritt eines Sicherungsfalles seinen Abnehmern die Abtretung an uns anzuzeigen. Übersteigt der realisierbare Wert der uns zustehenden Sicherheiten die zu sichernde Forderung, sind wir auf Verlangen zur Freigabe des Mehrwerts verpflichtet.

Wir sind bei Eintritt eines Sicherungsfalles berechtigt, die Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen oder die Vorbehaltsware abzuholen. Im letztgenannten Fall ist die Abholung durch uns zu dulden und uns Zugang zur Vorbehaltsware zu gewähren.

Die Verpfändung und Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware bzw. der abgetretenen Forderung ist unzulässig.“

§ 9 Gerichtsstand - Erfüllungsort

Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.

Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.

Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

§ 10 Teilunwirksamkeit

Die Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen läßt die Wirksamkeit der vereinbarten Kaufbedingungen im Übrigen unberührt. An die Stelle unwirksamer Bestimmungen tritt die rechtlich zulässige Regelung, die dem angestrebten wirtschaftlichen Zweck entspricht oder ihm am nächsten kommt.

Allgemeine Verkaufsbedingungen der ALUJET GmbH

ALUJET GmbH
Ahornstraße 16
D-82291 Mammendorf
Tel.: + 49 8145 921200
Fax: + 49 8145 921222
E-Mail: info@alujet.de
www.alujet.de