PRODUKTE UND PREISE 2021







INNENDIENST

Bernhard Binder bernhard.binder@alujet.de +49 8145 921209

Peter Enns peter.enns@alujet.de +49 8145 921208

Michael Messner michael.messner@alujet.de +49 8145 921206 Christian Binder christian.binder@alujet.de +49 8145 921204

Susanne Meier susanne.meier@alujet.de +49 8145 921202

Werner Winkler werner.winkler@alujet.de +49 8145 921203

AUSSENDIENST

Michael Batzel michael.batzel@alujet.de +49 172 8232490

Detlef Fürstenberg detlef.fuerstenberg@alujet.de +49 172 8628638

Marcus Kleiner marcus.kleinert@alujet.de +49 175 6453822

Stefan Mönninghoff stefan.moenninghoff@alujet.de +49 172 8208780 Matthias Farr matthias.farr@alujet.de +49 151 70231248

Thomas Geck thomas.geck@alujet.de +49 176 17500002

Jörg Kolbe joerg.kolbe@alujet.de +49 175 1913859

Joachim Obst joachim.obst@alujet.de +49 151 11750001

DACHSYSTEME LAMINAT- UND PARKETT-UNTERSPANN- UND UNTERDECK-UNTERLAGE **BAHNEN** ALUJET Sonic 3000 31 **ALUJET Rooftop BLUE** 6 ALUJET Rooftop TPU 6 **ISOLIERTECHNIK ALUJET Master** 7 **UMMANTELUNGSFOLIEN** ALUJET JKE Professional 7 ALUJET Aluminiumfolie 34 ALUJET JKE Basic **ALUJET Alufonik EP** 34 **ALUJET Difujet UDB** ALUJET Grobkornfolie ALUJET Difujet USB 35 9 ALUJET Isofol SE 35 ALUJET Rooftop WU ALUJET Glasgelege 36 ALUJET MD 10 **BEFESTIGUNG** DAMPFBREMSEN UND DAMPFSPERREN ALUJET Nietwerkzeug/PVC-Nieten 37 ALUJET Climajet SD VARIO 11 ALUJET Nietwerkzeug/Stahlnieten 37 ALUJET Climajet SD2 ALUJET Wickeldraht 38 **ALUJET Climajet SD DUO** 12 ALUJET Climajet SD100 12 **FORMTEILE ALUJET Topiet** 13 ALUJET Endmanschetten **ALUJET Topiet FD** 13 ALUJET Grobkornbogen ALUJET Dampfbremsbahn 14 ALUJET Isobogen ALUJET Optima FDSK 14 ALUJET Optima BLU 15 KLEBETECHNIK ALUJET Optima FD 15 **KLEBEBÄNDER TROCKENBAU** ALUJET Optima SK 16 **ALUJET Montage** 42 FIRST- UND GRATROLLEN **ALUJET AT-Trennwandband** 42 **ALUJET V-Roll** 17 ALUJET Trennfix 42 ALUJET V-Roll ECO 17 KLEBEBÄNDER EINSEITIG ANSCHLUSSROLLEN **KLEBEND ALUJET Fixroll 3D** 18 **ALUJET Difutage** 43 **ALUJET Fixroll 4D** 18 ALUJET Difutape BLACK 43 **FASSADENSYSTEME** ALUJET Alusan 44 **ALUJET Alucral** 44 **FASSADENBAHN** ALUJET Floorjet Anschlussstreifen 45 ALUJET Fassadenbahn 20 **ALUJET Floorjet Anschlussstreifen SPEED** 45 ALUJET Floorjet Reparaturband SPEED 45 **KLEBETECHNIK** ALUJET Isoflex 46 ALUJET Difutape BLACK 20 **ALUJET** Isotape 46 ALUJET SE Tape PE 47 **ESTRICH-/BODENSYSTEME ALUJET Polytape** 47 **ABDICHTUNGSBAHNEN** ALUJET Reparaturband 48 ALUJET Nageldichtung PE ALUJET Floorjet SPEED / Floorjet SPEED (matt) 22 ALUJET Floorjet Anschlussstreifen SPEED 22 KLEBEBÄNDER EINSEITIG / BEIDSEITIG ALUJET Floorjet REFLEX 23 **KLEBEND** ALUJET Floorjet ALU 2SK 23 ALUJET Super PE 49 **ALUJET Floorjet PE** 24 ALUJET Super PE Plus 49 ABDECKBAHNEN **KLEBSTOFFE / PRIMER** ALUJET PE-Baufolie 24 ALUJET Estrichpapier PNP 25 ALUJET Dichtjet 50 ALUJET Bändchengewebe 25 **ALUJET Allfixx** ALUJET Montagekleber WAL DAMMSTOFFE ALUJET Montagekleber BIT ALUJET Jetfoam 26 **ALUJET Sprühfixx** 52 ALUJET Jetfoam TDZ 26 ALUJET Schweißmittel KÖRATAC DF 842 52 ALUJET Jetfoam RS 27 **ALUJET THF Kleber** 53 ALUJET Jetfoam RSL 27 ALUJET THF Schweißmittel 53 ZUBEHÖR WANDABDICHTUNG 28 ALUJET Floorjet RSL ALUJET Floorjet MANSCHETTE 28 **MAUERSPERRBAHN** ALUJET Trimline 29 **ALUJET Walliet ALU** 56 **ALUJET Dehnjet** 29 **ALUJET Walljet PP** 56 **ALUJET Jetfibre GF** 30 **ALUJET Jetfibre PP** 30 Allgemeine Geschäftsbedingungen

UNTERSPANN- UND UNTERDECKBAHNEN DAMPFBREMSEN UND DAMPFSPERREN

FIRST- UND GRATROLLEN

ANSCHLUSSROLLEN

UNTERSPANN- UND UNTERDECKBAHNEN

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-stabilisiertem Polyester erfüllt die Anforderungen der DIN 18338, DIN 4108, DIN 68800. Als Behelfsdeckung geeignet. Für den Einsatz auf geschalten und ungeschalten Steildächern mit und ohne Vollsparrendämmung.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m²
0126166	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	5,30 €

- ► temperaturbeständig bis 125°C
- geeignet für ein regensicheres Unterdach
- **▶** mit integrierter Nageldichtung
- **▶** diffusionsoffen
- ► mehrfach beschichtetes PES Vlies
- **►** UV-beständig
- ► für Solaranlagen geeignet
- **▶** beständig gegen Ammoniakdämpfe
- **▶** milbenbeständig
- ▶ chloridbeständig











Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Difutape BLACK	43
ALUJET Nageldichtung PE (optional)	48
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Sprühfixx	52

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.





_	1.00		••
	diffin	CIAN	cotton
	umu	SIUII	soffen

- ► durchsturzsicher nach GS Bau-18
- geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ► Temperaturbeständigkeit 110°C
- Polyestervlies mit extra starker
 TPU Beschichtung
- **▶ 20 Jahre ALUJET Gewährleistung**
- ► geeignet für Behelfsdeckung











Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m²
0126168	1500	50	75	20	4,52 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Difutape BLACK	43
ALUJET Nageldichtung PE	48
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Sprühfixx	52

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 CE EN 13859-1 und den neuesten ZVDH-Richtlinien. Für den Einsatz auf geschalten und ungeschalten Steildächern mit und ohne Vollsparrendämmung.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m²
0126160	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	4,16€

- ► temperaturbeständig bis 100°C
- **▶** diffusionsoffen
- ▶ durchsturzsicher
- geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ► 4-lagig
- **▶** mit Gewebeeinlage
- ► geeignet für eine Behelfsdeckung
- ► erfüllt die Anforderungen der DIN 4426











Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Nageldichtung PE	48
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Difutape BLACK	43
ALUJET Sprühfixx	52

ALUJET JKE Professional

Die ALUJET JKE 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 geschalten und ungeschalten Steildächern mit und ohne Vollsparrendämmung.





- ► temperaturbeständig bis 100°C
- ► noch reißfester durch höhere Grammatur
- ► auch für ein regensicheres Unterdach
- auch als winddichte Unterdeckung
- ► auch als luftdichte Ebene unter Dämmung z.B. Holzweichfaserplatten
- ► auch unter Schiefer, Schindeln, Faserzementplatten
- ► 4-lagiger Ultra-Microfaser Vlies-/ Folienverbund
- **▶** geeignet als Behelfsdeckung
- ► Feuchtigkeitsspeicher
- **▶** diffusionsoffen
- ▶ rutschfest
- ► trittsicher

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126150	1500	50	75	Ohne Selbstklebestreifen	20	2,58 €
0126155	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	3,08 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Nageldichtung PE	48
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Difutape BLACK	43
ALILIET Spriihfiyy	52









UNTERSPANN- UND UNTERDECKBAHNEN

ALUJET JKE Basic

Die ALUJET JKE 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 ungeschalten Dachkonstruktionen mit und ohne Vollsparrendämmung.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m²
0126140	1500	50	75	Ohne Selbstklebestreifen	20	2,28 €
0126145	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	2,70€

- ► temperaturbeständig bis 100°C
- ► 4-lagiger Ultra-Microfaser Vlies-/ Folienverbund
- ► geeignet als Behelfsdeckung
- ► Feuchtigkeitsspeicher
- **▶** diffusionsoffen
- ► rutschfest
- ► trittsicher





► temperaturbeständig bis 90°C

► geeignet als Behelfsdeckung

► Einsatz hochwertigster Vliese

▶ diffusionsoffen

▶ rutschfest

► trittsicher



Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Nageldichtung PE	48
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Difutape BLACK	43
ALUJET Sprühfixx	52

ALUJET Difujet UDB

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











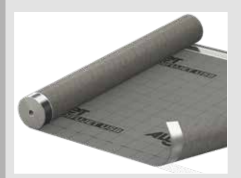
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m²
0124000	1500	50	75	Ohne Selbstklebestreifen	20	1,96 €
0124002	3000	50	150	Ohne Selbstklebestreifen	20	Auf Anfrage
0124005	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	2,36 €
0124006	3000	50	150	Mit Selbstklebestreifen	20	Auf Anfrage

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Nageldichtung PE	48
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Difutape BLACK	43
ALUJET Sprühfixx	52

ALUJET Difujet USB

Die ALUJET Difujet USB ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn im Steildachbereich. Der 3-lagige Vlies- und Folienverbund aus UV-stabilisierten Spezial-Polyolefin-Vliesen erfüllt die Anforderungen der CE EN 13859-1 und den neuesten ZVDH-Richtlinien. Für den Einsatz auf ungeschalten Dachkonstruktionen mit und ohne Vollsparrendämmung.

- ► temperaturbeständig bis 90°C
- **▶** diffusionsoffen
- **▶** geeignet als Behelfsdeckung
- **►** Einsatz hochwertigster Vliese
- **▶** rutschfest
- **▶** trittsicher









Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m²
0124010	1500	50	75	Ohne Selbstklebestreifen	20	1,68€
0124015	1500	50	75	Mit Selbstklebestreifen	20	2,08€

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Nageldichtung PE	48
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Difutape BLACK	43
ALUJET Sprühfixx	52

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.





► temperaturbeständig k	ois 1	00°C
-------------------------	-------	------

- ► geeignet unter Aufdach-Solar-Elementen
- geeignet für ein wasserdichtes Unterdach
- geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ► geeignet als Behelfsdeckung
- ► Fixierhilfe durch Klebestreifen









Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt / Pack	Rollen / Palette	Preis / m ²
0126180	1500	25	37,5 m ²	20	11,18€
0126283	3000	25	75,0 m ²	20	auf Anfrage

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen	9
ALUJET THF-Schweißmittel	53
ALUJET THF-Kleber	53

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	99,60 €

► inklusive zwei Fixierungsstreifen

Systemkomponenten	Seite
ALUJET THF-Schweißmittel	53
ALUJET THF-Kleber	53

UNTERSPANN- UND UNTERDECKBAHNEN

ALUJET MD

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 geschalten Dächern mit und ohne Vollsparrendämmung.

- ► flugschneesicher
- **▶** extrem Druckstabil
- **▶** UV-beständig





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Palette	Preis / m²
0126171	1500	25	ca. 8	37,5 m ²	Mit Selbstklebestreifen	4	9,00€
0126170	1500	12,5	ca. 8	18,75 m ²	Mit Selbstklebestreifen	7	9,15€
0126173	1400	25	ca. 8	35 m ²	Wirrgelege	6	5,66 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Difutape BLACK	43

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.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Paletten	Preis
0127400	1500	50	75	20	4,10€

- ► 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





Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Alusan	44
ALUJET Alucral	44
ALUJET Dichtjet	50
ALUJET Allfixx	50

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
- ► feuchtiakeitsreaulierend
- ► extrem stabil und reißfest





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Ausführung	Rollen / Paletten	Preis / m²
0127100	1500	50	75	Ohne Selbst- klebestreifen	32	2,58 €
0127110	1500	50	75	Mit Selbst- klebestreifen	32	2,88 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Alusan	44
ALUJET Dichtjet	50
ALUJET Allfixx	50

ALUJET Climajet SD DUO

Das ALUJET Climajet SD DUO ist eine luftdichte, atmungsaktive und äußerst robuste Dampfbremse für den Dachausbau und Trockenbau.





			~		
e / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Paletten	Preis	
00	50	75	20	2,02€	

- ► für Neubau und Trockenbau
- ► 3 Monate UV-stabil im Inneneinsatz
- ► extrem stabil und reißfest
- **▶** atmungsaktiv
- ► geeignet für Einblasdämmungen
- ► feuchtigkeitsregulierend



Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Alusan	44
ALUJET Alucral	44
ALUJET Dichtjet	50
ALUJET Allfixx	50

ALUJET Climajet SD100

0127050

Die ALUJET Climajet SD100 ist eine luftdichte, 3-lagige Dampfbremsbahn mit Selbstklebestreifen für den Einsatz von außen unter fast allen PUR/PIR - Aufdachdämmungen sowie für den Einsatz von Innen. Durch die aluminisierte Oberfläche reflektiert die ALUJET Climajet SD100 zusätzlich Wärme und erhöht dadurch den Wärmeschutz. Mit einem Sd-Wert von 100 m erfüllt Sie alle Voraussetzungen für den professionellen Einsatz bei Steildächern.

- **▶** unter Aufdachisolierung
- ▶ wärmereflektierend
- ► 12 Monate UV-stabil
- ► extrem stabil und reißfest
- ► Sd-Wert ≥ 100 m
- ► Behelfsdeckung 2 Wochen















Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Paletten	Preis
0127300	1500	50	75	20	3,36 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Allfixx	50

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-Dampfsperrfolien 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	82,00 €
0335126	2000	50	50	82,00 €
0335127	2000	25	100	41,00 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Alusan	44
ALUJET Alucral	44
ALUJET Dichtjet	50
ALUJET Allfixx	50

ALUJET Topjet FD

Die ALUJET Topjet FD ist eine 3-lagige Dampfbremsbahn, 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	98,40 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	49
ALUJET Super PE Plus	49
ALUJET Allfixx	50

DAMPFBREMSEN

ALUJET Dampfbremsbahn

Die ALUJET Dampfbremsbahn wird eingesetzt als luftdichte Dampfbremsbahn 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	124,25€
0335252	2000	50	0,250	46	124,25€
0335400	4000	25	0,400	20	196,70 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape	43
ALUJET Alusan	44
ALUJET Alucral	44
ALUJET Dichtjet	50
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Super PE	49
ALUJET Super PE Plus	49

DAMPFSPERREN

ALUJET Optima FDSK

Die ALUJET Optima FDSK ist eine vollflächig selbstklebende Dampfsperre und für den Einsatz im Bereich Trapezdach und Flachdach konzipiert. Sowohl die Vorgaben der DIN 4108-7 als auch der DIN 18234-1 und 2 werden erfüllt.

- ► 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







Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Breite / mm		Inhalt / Rolle	Rollen / Paletten	Preis / m²
0103120	0103120 1500		75 m ²	30	4,10€

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.





C	ϵ
---	------------

► trittfest ► dampfdicht

▶ brandlastarm

► Blendschutz

▶ radondicht

alkaliresistent beidseitig

► 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 m²	50	3,69 €
0103100	1500	67	100 m ²	50	3,49 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	49
ALUJET Super PE Plus	49
ALUJET Dichtjet	50
ALUJET Allfixx	50

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 Reißfestigke	eit
---------------------	-----

- **▶** schnelle Verarbeitung
- **▶** hohe Deckbreite
- **▶** dampfdicht

 ϵ

- **▶** 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	0103200 1500		200 m ²	40	2,82 €	

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	49
ALUJET Super PE Plus	49
ALUJET Allfixx	50

ALUJET Optima SK

Die ALUJET Optima SK ist eine vollflächig selbstklebende, dampfdichte Dampfsperre. Sie kann als regensichere, kurzfristige Behelfsabdichtung eingesetzt werden. Die Vorgaben der DIN 18234 Teil 1 und Teil 2 werden erfüllt. Hohe Reißfestigkeiten längs und quer unterstützen die einfache Verarbeitung.





		-	
	10	~	
	~	P3	

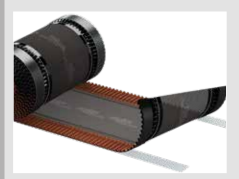
- **▶** brandlastarm
- ► trittfest
- ► reißfest
- **▶** gute Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen
- ► lösemittelfrei
- ► Fingerlift
- **▶** Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1
- ► Heizwert < 10.500 kJ/m²
- ► Sd-Wert ≥ 1500 m



Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Breite / mm		Inhalt / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m²
0103111	1080	50	54 m²	15	6,97 €
0103112	210	50	10,50 m ²	48	11,90 €

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.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Farbe	Rollen / Karton	m / Karton	Karton / Palette	Preis / m
0768001	310	5	rot	4	20	18	6,61 €
0768002	310	5	braun	4	20	18	6,61 €
0768003	310	5	schwarz	4	20	18	6.61 €

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

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.





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 €

- **▶** plissierte Aluminium-Randbereiche
- **▶** Butyl-Klebestreifen
- ► Polypropylen-Mittelteil
- ► auch für stark strukturierte Eindackmaterialien

ALUJET Fixroll 3D

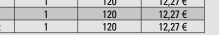
Die ALUJET Fixroll 3D wird eingesetzt, um regensichere Anschlüsse an aufgehenden Bauteilen wie Wand und Kamin im Bereich Steildach zu erstellen. Sie besteht aus einem Aluminium-Butyl-Verbundmaterial, mit einem 3-dimensional geprägten Aluminium.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Farbe	Rollen / Karton	Karton / Pa- lette	Preis / m
0767000	300	5	rot	1	120	12,27 €
0767001	300	5	braun	1	120	12,27 €
0767002	300	5	schwarz	1	120	12,27 €

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



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





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Farbe	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / m
0767015	280	5	rot	1	72	22,22€
0767016	280	5	braun	1	72	22,22€
0767017	280	5	schwarz	1	72	22,22€

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

FASSADENBAHN

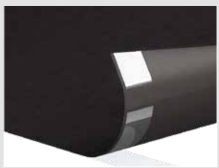
KLEBETECHNIK

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.

- ► temperaturbeständig bis 100°C
- ▶ mehrfach beschichtetes PES Vlies
- **► UV-beständig**
- **▶** diffusionsoffen
- **▶** witterungsbeständig









Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m²
0126167	1500	50	75	20	5,08 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Difutape BLACK	43
ALUJET Allfixx	50

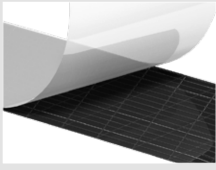
KLEBETECHNIK

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	29,18€

ABDICHTUNGSBAHNEN ABDECKBAHNEN DÄMMSTOFFE ZUBEHÖR LAMINAT- UND PARKETTUNTERLAGE

ALUJET Floorjet SPEED / ALUJET Floorjet SPEED (matt)

Die ALUJET Floorjet Speed ist eine wärmereflektierende, bitumenfreie Abdichtungsbahn. Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-1200/271/15-MPA BS) nachgewiesen. Eingesetzt wird die ALUJET Floorjet Speed als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18195-4 als auch W1-E gemäß DIN 18533-1) zur Abdichtung von Estrichkonstruktionen.





Artikel-Nr.	Ausführung	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m²
0452700	alu	1500	50	75	20	4,12€
0452710	matt	1500	50	75	20	4,30 €

- ► Verarbeitung ab -10°C
- ▶ bitumenfrei und PVC-frei
- **▶** emissionsfrei
- ▶ geruchsneutral
- ► hohe Reißfestigkeit
- extrem robust
- ► beidseitiger Klebestreifen
- ► dampfdicht
- ► Sd-Wert ≥1500 m
- ▶ radondicht





Systemkomponenten	Seite
ALUJET Floorjet Anschlussstreifen SPEED	45
ALUJET Montagekleber BIT	51
ALUJET Montagekleber WAL	51
ALUJET Allfixx	50
ALUJET Floorjet MANSCHETTE	28

ALUJET Floorjet 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).





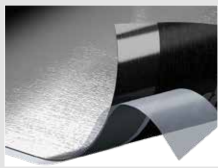
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Palette	Preis /m
0452701	200	30	96	2,88€
0452704	500	32,5	48	7,20€

- ► frei von Bitumen und PVC
- ► vollflächig selbstklebend
- **▶** extreme Klebkraft
- ► Hohe Anfangsklebkraft
- geschlitzter Trennliner bei 500 mm-Ausführung

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 18195-4 als auch W1-E gemäß DIN 18533-1) zur Abdichtung in Estrichkonstruktionen eingesetzt. Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13969 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP Nr. P-5113/794/11-MPA-BS) nachgewiesen.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m² / Rolle	Rolle / Palette	Preis / m²
0452620	1000	30	ca. 1,2	30	20	4,68 €



- extrem robust
- **▶** schnelle Verarbeitung
- ► dampfdicht
- ► beidseitiger Klebestreifen
- ► Masse ca. 1200 g / m²
- ► Sd-Wert ≥1500 m
- ▶ radondicht
- ▶ emissionsarm



Systemkomponenten	Seite
ALUJET Floorjet Anschlussstreifen	45
ALUJET Montagekleber BIT	51
ALLI IET Flooriet MANSCHETTE	28

ALUJET Floorjet ALU 2SK

Die ALUJET Floorjet ALU 2SK wird als wärmereflektierende, kaltselbstklebende Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18195-4 als auch W1-E gemäß DIN 18533-1) zur Abdichtung in Estrich-Konstruktionen eingesetzt. Die Verwendbarkeit wird durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13969 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP Nr. 5054/389/13-MPA-BS) nachgewiesen.







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



Systemkomponenten	Seite
ALUJET Foorjet Anschlussstreifen	45
ALUJET Montagekleber BIT	51
ALUJET Flooriet MANSCHETTE	28

ALUJET Floorjet PE

Die ALUJET Floorjet PE mit integriertem Kleberand wird als Abdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. Bodenfeuchte gemäß der DIN 18195 Teil 4 als auch W1.1-E gemäß DIN 18533-1 eingesetzt. Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-5111/446/13-MPA BS) nachgewiesen.

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







Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Deckfläche / m²	Rollen / Palette	Preis / m²
0452100	1300	40	3	50	6	2,76 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Floorjet RSL	27
ALUJET Alusan	44
ALUJET Montagekleber BIT	51

ABDECKBAHNEN

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.





Qualität	von Stärke / μ	bis Stärke / μ	Preis / m²
Transparent	20	500	Auf Anfrage
Transluzent	60	500	Auf Anfrage
Opak	60	500	Auf Anfrage

- ► Polyethylen
- ► recyclebar

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 Siegelfähigkeit des Produktes.

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





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / 100 m ²
0453100	1250	80	100	56	57,22€

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	49

ALUJET Bändchengewebe

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





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m²
0453110	1030	100	103	50	1,34 €

- ► extrem reißfest
- **▶** mit Gewebeeinlage

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Super PE	49

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

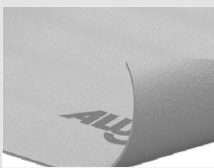
▶ recyclebar▶ geringes Gewicht

► hoher Wärmeschutz

► hohe Trittschalldämpfung

- **▶** geringes Gewicht
- ► hoher Wärmeschutz
- ► hohe Trittschalldämpfung





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Sack	m² / Sack	Preis / m²
0296021	1000	25	2	4	100	0,85€
0296051	1500	75	5	1	112,5	1,99 €
0296053	1000	12,5	5	4	50	3,00 €

Weitere Stärken und Abmessungen auf Anfrage

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Jetfoam RS	27
ALUJET Jetfoam RSL	27

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.





Altikei-ivi. Diei	te/mm Lang	je/m Starke/	/ mm Rollen / Sa	ck m ² / Sack	Preis / m ²
0296055	500	75 6/5	1	112,5	3,72€

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Jetfoam RS	27
ALILIET Jetfoam RSI	27

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.



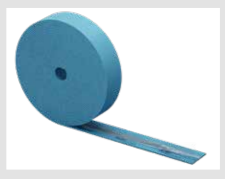
Artikel-Nr.	Höhe / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Sack	m / Sack	Farbe	Preis / 100 m
0306508	80	50	5	15	750	grün	11,61 €
0306510	100	50	5	12	600	grün	14,52 €
0306512	120	50	5	10	500	grün	17,41 €
0306515	150	50	5	8	400	grün	21,77€
0306810	100	50	8	12	600	grün	23,25€
0306812	120	50	8	10	500	grün	27,91€
0306815	150	50	8	8	400	grün	34,88 €
0306820	200	50	8	6	300	grün	46,49€
0306825	250	50	8	5	250	grün	58,12€
0306830	300	50	8	4	200	grün	69,74€
0306110	100	50	10	12	600	grün	28,78 €
0306112	120	50	10	10	500	grün	34,54 €
0306115	150	50	10	8	400	grün	43,18€
0306125	250	50	10	5	250	grün	71,97€

Weitere Abmessungen auf Anfrage

- ► recyclebar
- **▶** geringes Gewicht
- ► hoher Wärmeschutz

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.





Artikel-Nr.	Höhe / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Sack	m / Sack	Farbe	Preis / 100 m
0317110	100	25	10	12	300	blau	39,64 €
0317112	120	25	10	10	250	blau	45,40 €
0317115	150	25	10	8	200	blau	54,05€
0317210	100	50	10	12	600	blau	39,64 €
0317212	120	50	10	10	500	blau	45,40 €
0317215	150	50	10	8	400	blau	54,05 €
0317918	180	50	8	6	300	blau	52,30 €
0317910	100	50	8	12	600	blau	33,90 €
0317912	120	50	8	10	500	blau	38,49 €
0317915	150	50	8	8	400	blau	45,40 €
Mit Selbstkl	ebestreifen						
0319812	120	50	8	10	500	blau	73,07 €

Weitere Abmessungen auf Anfrage

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

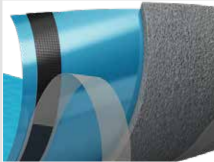


ALUJET Floorjet RSL

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	1,90 €

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.





Artikel-Nr.	Тур	Abmessung / mm	Stück / VE	Preis / Stück
0452750	DIN 75	230 x 230	4	29,90 €
0452751	DIN 100	320 x 320	4	30,70 €
0452752	MSE Typ I	750 x 320	1	64,80 €
0452753	MSE Typ II	750 x 320	1	87,00€

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

ALUJET Trimline

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

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





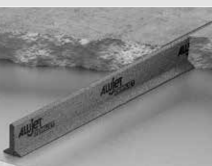
Artikel-Nr.	Abmessung / mm	Länge / m	Stärke / mm	Stück / Bund	m / Bund	Bund / Palette	Preis / m
0462000	70 x 50	2	3	25	50	40	1,44 €
0462060	60 x 60	2	3	25	50	40	1,44€
0462080	80 x 40	2	3	25	50	40	1,44 €

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





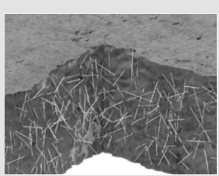
I	Artikel-Nr.	Länge / m	Höhe / mm	m / Karton	Karton / Palette	Preis / m
Г	0451580	1,8	80	99	8	3,40 €

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 einfache Verteilung der Faser im Beton bzw. Estrich unterstützt den Arbeitsablauf. 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





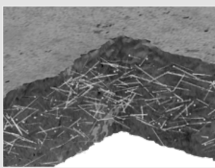
Artikel-Nr.	kg / Beutel	Beutel / Karton	Karton / Palette	Preis / kg
0461000	20	1	45	6,19€
0461020	1	20	45	7,10€
0461040	0,15	100	45	9,50 €

0461040 | 0,15 | 100 | 45 | 9,50 €

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. Die einfache Verteilung der Faser im Beton bzw. Estrich unterstützt den Arbeitsablauf.





Artikel-Nr.	kg / Beutel	Beutel / Karton	Karton / Palette	Preis / kg
0461051	0.91	20	24	9.10 €

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

ALUJET Sonic 3000

Die ALUJET Sonic 3000 wird eingesetzt zur schwimmenden Verlegung als Schallschutzbahn unter Laminat und Parkett. Basis für die ALUJET Sonic 3000 ist Gesteinsmehl, welches für die sehr gute Reduzierung von Raum- und Trittschall verantwortlich ist.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rolle / Pack	Rollen / Palette	Preis / Rolle
0543000	750	5.4	1.5	1	81	49.82 €

- ► für Fußbodenheizung geeignet
- ► recyclebar
- ► frei von PVC
- **▶** bitumenfrei
- ► hohe Trittschalldämpfung
- ► hohe Raumschallreduzierung

Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tane PE	47

UMMANTELUNGSFOLIEN

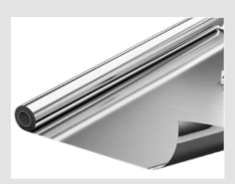
BEFESTIGUNG

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
- ▶ wärmereflektierend
- ▶ recyclebar
- **►** Sd-Wert (50 mμ) ≥1500 m





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Inhalt / Rolle	Preis / m²
0012000	1000	25	0,030	25 m²	1,43 €
0012001	1000	50	0,030	50 m ²	1,34 €
0012002	1000	100	0,030	100 m ²	1,27 €
0012003	1000	25	0,050	25 m²	2,46 €
0012004	1000	50	0,050	50 m ²	2,38 €
0012005	1000	100	0,050	100 m ²	2,31 €
0012006	1000	25	0,100	25 m ²	4,46 €
0012007	1000	50	0,100	50 m ²	4,29€
0012008	1000	100	0,100	100 m ²	4,14 €
0012009	1000	25	0,200	25 m ²	7,36 €
0012010	1000	25	0,300	25 m ²	10,85 €
0012022	1000	50	0,080	50 m ²	3,45 €
0012023	1000	100	0,080	100 m ²	3,31 €
0012201	500	50	0,030	25 m ²	2,41 €
0012202	500	100	0,030	50 m ²	2,32 €
0012211	500	50	0,050	25 m ²	3,28 €
0012212	500	100	0,050	50 m ²	3,17 €
0012221	500	50	0,100	25 m ²	5,26 €
0012222	500	100	0,100	50 m ²	5,01 €
0012223	500	50	0,080	25 m ²	4,20€
0012224	500	100	0,080	50 m ²	3,98 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tape PE	47

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.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Rollen / Palette	Preis / m ²
0759025	1000	2	1 Rolle	40	37,00 €

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

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Wickeldraht	38
ALUJET Isoflex	46

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 mµ) 1500 m





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m² / Rolle	Ausführung	Preis / m²
0042040	1000	25	0,100	25	hart	5,66 €
0042041	1000	50	0,100	50	hart	5,52€
0042042	1000	25	0,200	25	hart	8,48 €
0042043	1000	50	0,200	50	hart	8,34 €
0042044	1000	25	0,300	25	hart	2,66€
0042050	1000	25	0,100	25	weich	5,66€
0042046	1000	50	0,100	50	weich	5,52€
0042045	1000	100	0,050	100	weich	2,14€

Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tape PE	47
ALUJET Grobkornbogen	39
ALUJET Endmanschetten	39
ALUJET Nietwerkzeug	37
ALUJET Stahlnieten	37

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.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	m² / Rolle	mm / Hülse	Inhalt / Palette	Preis / m²
0344012	1000	12,5	0,350	12,5	38	1425	3,25 €
0344015	700	25	0,350	17,5	50	1155	3,25€
0344016	1000	35	0,350	35	50	1750	3,25 €
0344017	1400	25	0,350	35	50	1575	3,25 €
0344018	700	50	0,350	35	50	1225	3,25 €
0344019	1000	25	0,350	25	50	1650	3,25 €
0344021	1000	25	0,350	25	38	1800	3,25 €
0344020	1400	12,5	0,350	17,5	38	1347,50	3,25 €
0344025	1200	25	0,350	30	50	1350	3,25€

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

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Isotape	46
ALUJET PVC-Nieten	37
ALUJET Nietwerkzeug	37
ALUJET Endmanschetten	39
ALUJET Isobogen	40

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.



- ► Sd-Wert > 1500 m
- **▶** wärmereflektierend
- ► vielfältig einsetzbar





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Preis / m ²
0092025	1000	25	25	2,03€
0092050	1000	50	50	1,92€
0092051	1000	100	100	1,84€
0092054	1200	25	30	2,03€
0092052	1200	50	60	1,92€
0092053	1200	100	120	1,84 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tape PE	47

ALUJET Nietwerkzeug/PVC-Nieten

Der ALUJET Nietenstecher 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	Nietenstecher gerade	2,99 € / Stück
0364044	1	Nietenstecher gewinkelt	2,99 € / Stück
0364040	1000 Stück	PVC Nieten	5.70 € / 1000 Stück

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	Preis
0364042	ALUJET Edelstahlnieten	1000	28,15 € / 1000 Stück
0364043	ALUJET Nietwerkzeug	-	28,15 € / 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	4,69€

ALUJET Endmanschetten

Die ALUJET Endmanschetten werden eingesetzt für den seitlichen Abschluss der Ummantelungsfolie (z.B. ALUJET Isofol bzw. ALUJET Grobkornfolie). Entsprechend der Farbgebung der Ummantelungsfolie 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
0354010	20	5	alu	25	0,96 €
0354011	30	5	alu	25	1,10€
0354012	40	5	alu	25	1,52 €
0354013	50	5	alu	25	1,68 €
0354014	60	10	alu	50	1,98 €
0354015	70	10	alu	10	2,28 €
0354016	80	10	alu	10	2,58 €
0354017	90	10	alu	10	2,94 €
0354018	100	10	alu	10	3,30 €
0354020	20	5	farbig	25	1,11 €
0354021	30	5	farbig	25	1,38 €
0354022	40	5	farbig	25	1,75 €
0354023	50	5	farbig	25	2,06 €
0354024	60	5	farbig	25	2,45 €
0354025	70	10	farbig	10	2,78 €
0354026	80	10	farbig	10	3,19 €
0354027	90	10	farbig	10	3,55 €
0354028	100	10	farbig	10	3,90 €

Farbig = grau, rot, blau, grün bzw. schwarz

ALUJET Grobkornbogen

Der ALUJET Grobkornbogen ist ein auf die ALUJET Grobkornfolie abgestimmtes Formteil und wird angeboten in 90°.



Spezifikationen auf Anfrage



Systemkomponenten	Seite
ALUJET SE Tape PE	47
ALUJET Endmanschetten	39
ALUJET Nietwerkzeug	37
ALILIET Stahlnigton	37

ALUJET Isobogen

Der ALUJET Isobogen ist ein auf die ALUJET Isofol SE abgestimmtes Formteil und wird angeboten in 45° und 90°.





 Systemkomponenten
 Seite

 ALUJET Isotape
 44

 ALUJET Nietwerkzeug/PVC-Nieten
 35

Spezifikationen auf Anfrage

KLEBEBÄNDER TROCKENBAU

KLEBEBÄNDER EINSEITIG KLEBEND

KLEBEBÄNDER EINSEITIG / BEIDSEITIG KLEBEND

KLEBSTOFFE / PRIMER

ALUJET Montape

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





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Karton	Karton / Palette	Trennstrei- fen	Preis / Rolle
0724030	30	25	3	20	11	1 x 50 mm	15,90 €
0724050	50	25	3	20	11	2 x 50 mm	21,20 €
0724070	70	25	3	14	11	2 x 50 mm	24,70 €
0724090	90	25	3	10	11	2 x 50 mm	32,50 €

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

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.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Stärke / mm	Rollen / Karton	Karton / Pa- lette	Preis / Rolle
0723030	für UW 30	30	3	38	10	4,62 €
0723050	für UW 50	30	3	23	10	6,70 €
0723070	für UW 75	30	3	16	10	9,70 €
0723095	für UW 100	30	3	11	10	13,44 €

- ► flexibel und anpassungsfähig
- ▶ einfach zu verarbeiten
- **▶** schnelle Verarbeitung
- ▶ nach DIN 4102 B1

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 aufgebrachten Klebestreifen wird ein hohes Maß an Verarbeitungsfreundlichkeit gewährleistet.





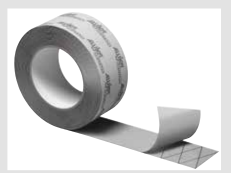
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0724010	65	50	24	30	11,30€

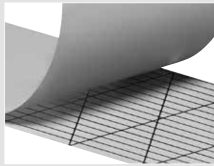
- **▶** ohne Trennliner
- **▶** einfache Verarbeitung
- ▶ einfach von Hand zu reißen
- ► stabiles Papierverbundmaterial

ALUJET Difutape

Das ALUJET Difutape ist ein Hochleistungsklebeband, mit dem es gelungen ist die Individuellen Produktanforderungen 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.

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









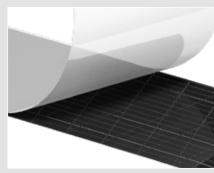
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0126090	60	25	10	60	22,88 €
0126093	100	25	6	60	41,96 €
0126092	150	25	4	60	62,90€

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







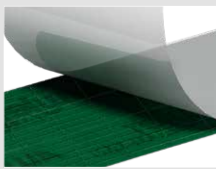
Artikelnummer	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis
012 6100	60	25	10	60	29,18 €

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 -5°C









Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0333070	60	25	10	54	19,38 €

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 -5 °C









Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0333080	60	40	8	54	22,48 €

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.





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rolle / Karton	Rollen / Palette	Preis / m
0452601	200	30	1	36	2,60€

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

ALUJET Floorjet 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).





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Palette	Preis /m
0452701	200	30	96	2,88 €
0452704	500	32.5	48	7.20 €

- ▶ frei von Bitumen und PVC
- ► vollflächig selbstklebend
- **▶** extreme Klebkraft
- ► Hohe Anfangsklebkraft
- ► geschlitzter Trennliner bei 500 mm-Ausführung

ALUJET Floorjet 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.

Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Preis / m
0452703	50	30	6	0,72€

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

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.

- \blacktriangleright 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	11,12€
0759011	50	15	3	grau	12	48	11,12€

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 Farbechtheit zu erzielen. Auch ist der Einsatz des ALUJET Isotape im Bereich von Elektro- und Kabelisolationen möglich.



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Preis / Rolle
0254350	19	25	32	1,88 €
0254351	25	25	24	2,42 €
0254352	30	25	20	2,74 €
0254353	50	25	12	4,61 €

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

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	13,57 €
0173031	70	100	16	24	18,99€
0173032	75	100	16	24	20,35€
0173033	100	100	12	24	27,13€
0173037	500	100	1		153,07 €
0173034	50	50	24	24	7,65€
0223070	70	10	24	48	4,53 €
0173035	75	50	18	24	11,49€
0173036	1000	50	1		153,07 €
0173042	100	50	12	24	15.31 €

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 Klebebänder vorgeben. Durch die Stärke und die hochelastische Klebeeigenschaft ist eine optimale Verklebung zu erzielen.





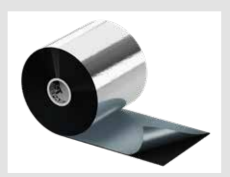
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Inhalt / Rolle	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / m²
0142070	50	100	5 m ²	54	36	1,04 €
0142071	75	100	7,5 m ²	36	36	1,04 €
0142072	100	100	10 m ²	27	36	1,04 €
0142073	50	50	2,5 m ²	96	36	1,04 €
0142074	75	50	3,75 m ²	64	36	1,04 €
0142075	100	50	5 m ²	48	36	1,04 €

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

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	13,73 €
0233010	75	10	1,5	Bitumen	4	18,92 €
0233011	100	10	1,5	Bitumen	3	23,94 €
0233012	150	10	1,5	Bitumen	2	34,90 €
0233013	300	10	1,5	Bitumen	1	64,62 €
0234010	50	10	1,0	Butyl	6	14,42 €
0234011	75	10	1,0	Butyl	4	19,87 €
0234012	100	10	1,0	Butyl	3	25,14 €
0234013	150	10	1,0	Butyl	2	36,64 €
0234014	300	10	1,0	Butyl	1	67,85€

KLEBEBÄNDER EINSEITIG / BEIDSEITIG KLEBEND

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	22,80 €
0126064	60	30	3	5	Beidseitig klebend	24	27,40 €
0126066	50	30	3	6	Einseitig klebend	24	18,20€
0126067	60	30	3	5	Einseitig klebend	24	20,80€

KLEBETECHNI

ALUJET Super PE

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

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





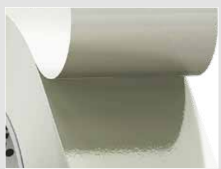
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
U333U3E	50	50	2/	2/	16.88 €

ALUJET Super PE Plus

Das Klebeband ALUJET Super PE Plus ist ein beidseitig klebendes Band und wird eingesetzt um Dampfbremsfolien, Dampfsperrfolien, dampfdichte Folien und Luftdichtungen zwischen der Überlappung zu verkleben. Hierdurch wird die Luftdichtheit, Dampfbrems-/ Dampfsperrwirkung bzw. Dampfdichtheit hergestellt. Das Acrylat-Klebesystem erlaubt Verklebungen ab -5° C. Der Einsatz des ALUJET Super PE Plus ist universell in den Gewerken Steildach, Flachdach und Trockenbau möglich.

- ► Verarbeitung ab -5°C
- ► Witterungsbeständigkeit: Sehr gut
- ► UV-Beständigkeit: Sehr gut
- ► handreißbar
- ► hohe Elastizität





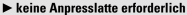
Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	Rollen / Karton	Karton / Palette	Preis / Rolle
0333037	50	50	24	36	27 93 €

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 Klebemasse mit Zusätzen von Wasser und Ethanol als Lösungsmittel.







- ▶ 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	8,28 €
0333094	600	12	60	15,40 €

ALUJET Dichtstoffpresse

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

Artikel-Nr.	Inhalt / Karton	Preis
0959040	1 Stück	51,34 €

ALUJET Allfixx

Der ALUJET Allfixx ist eine wasser- und lösemittelfreie Klebemasse für den Innenund Außeneinsatz. Hauptverarbeitungsbereiche sind die Verklebung von Unterspann- und Unterdeckbahnen, Verklebung von Dampfbremsbahnen / -sperrbahnen im Dach- und Wandbereich, Ausführung einer Nageldichtung für die Konterlatte sowie Anschlüsse an aufgehende Bauteile.

- ► frostbeständig bis -15° C
- ► alterungsbeständig
- **▶** gleicht Unebenheiten aus
- ► dauerhaft UV-beständig
- **▶** überstreichbar







Artikel-Nr.	Inhalt / ml	Inhalt / Pack	Inhalt / Palette	Preis
0333097	310	12 Stück	104 Karton	12,64 €

ALUJET Dichtstoffpresse

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

Artikel-Nr.	Inhalt / Karton	Preis
0959040	1 Stück	51,34 €

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.





_		• .			•	
_	h	111	ım	0	nfr	Δı
	IJ	ш	ш	6		61

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



Artikel-Nr.	ml / Stück	Stück / Karton	Preis / Stück
0452708	600	20	23,50 €

ALUJET Dichtstoffpresse

Kartuschen- und Schlauchbeutelpresse für Schlauchbeutel bis 600 ml und Kartuschen bis 310 ml $\,$

	Artikel-Nr.	Inhalt / Karton	Preis
ſ	0959040	1 Stück	51,34€

ALUJET Montagekleber BIT

Der ALUJET Montagekleber BIT ist ein 2-komponentiger Klebstoff auf Bitumenbasis mit Additiven. Das Gemisch ist reaktiv aushärtend. Dadurch wird die dichtende Wirkung schnellstmöglich erreicht. Die beiden Komponenten werden in einer Spezialdüse vermischt. Die Klebemasse muss unmittelbar nach dem Mischprozess auf- bzw. eingebracht werden.





Artikel-Nr.	ml / Stück	Stück / Karton	Preis / Stück
0452706	280	20	33,22 €

ALUJET Dichtstoffpresse

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

Artikel-Nr.	Inhalt / Karton	Preis
0959040	1 Stück	51,34€

- ► kalt zu verarbeiten
- ► kein Aufheizen erforderlich
- **▶** umweltfreundlich
- ► lösemittelfrei

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.





Artikel-Nr.	ml / Dose	Dosen / Karton	Karton / Palette	Preis / Dose
0126084	500	12	56	18,04 €

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

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.).





Artikel-Nr.	Gramm / Dose	Dosen / Karton	Karton / Palette	Preis / Dose
0414312	800	10	32	21.11 €

► stark anlösend und quellend

ALUJET THF Kleber

Der ALUJET THF Kleber wird eingesetzt, um die ALUJET Rooftop WU bzw. den ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen untereinander zu verkleben / verschweißen. Auch Anschlussklebungen an aufgehende Bauteile, Dunstrohrdurchgängen, Traufblech und Überlappungskanten können ausgeführt werden. Je nach Untergrundart wird der mitgelieferte Pinsel bzw. das Applikationsgebinde eingesetzt.

	ALUJei
No Verkleber	THF-Kleber
THE STATE OF THE S	

Artikel-Nr.	ml / Dose	Dosen / Karton	Karton / Palette	Preis / Dose
0126077	1000	8	42	57.36 €

- ► elastische Klebefuge
- ► einfach zu verarbeiten
- schnelle und hohe Verbundfestigkeiten

ALUJET THF Schweißmittel

Das ALUJET THF-Schweißmittel wird eingesetzt, um die ALUJET Rooftop WU bzw. den ALUJET Rooftop WU Konterlattenstreifen 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 angedrückt werden muss.





Artikel-Nr.	ml / Dose	Dosen / Karton	Karton / Palette	Preis / Dose
0126076	1000	10	40	35,88 €

- ► elastische Klebefuge
- ► einfach zu verarbeiten
- ▶ schnelle und hohe Verbundfestigkeiten
- ► inklusive zwei Applikationsgebinde pro Karton

MAUERSPERRBAHN

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 18195 Teil 4 als auch im Sinne der DIN 18533-1 Klasse W4-E.





\triangleright	bis zu	50%	geprüfte	Wärme	reflexion
------------------	--------	------------	----------	-------	-----------

- ▶ bitumenfrei und PVC-frei
- **▶** emissionsfrei
- **▶** geruchsneutral
- ► hohe Reißfestigkeit
- extrem robust
- ► dampfdicht
- ► Sd-Wert ≥1500 m
- ▶ radondicht





Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m²
0494511	115	50	5,75	216	4,44 €
0494517	175	50	8,75	144	4,44 €
0494524	240	50	12	96	4,44 €
0494530	300	50	15	72	4,44 €
0494536	365	50	18,25	72	4,44 €
0494550	500	50	25	48	4,44 €
0494575	750	50	37,5	24	4,44 €
0494599	1000	50	50	24	4,44 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Anschlussstreifen SPEED	45
ALUJET Montagekleber WAL	51
ALUJET Montagekleber BIT	51
ALUJET Allfixx	50

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.





- **▶** bitumenfrei
- **► PVC-verträglich**
- ▶ bitumenverträglich
- ▶ reißfest
- sehr flexibel
- ► geringes Gewicht
- ► wenig Überlappungen/ Stöße da 50 m Lauflänge je Rolle
- ► sehr gute Verkrallung mit Mörtel



Artikel-Nr.	Breite / mm	Länge / m	m² / Rolle	Rollen / Palette	Preis / m²
0494911	115	50	5,75	216	3,20 €
0494917	175	50	8,75	144	3,20 €
0494924	240	50	12,00	96	3,20 €
0494930	300	50	15,00	72	3,20 €
0494936	365	50	18,25	72	3,20 €
0494942	425	50	21,25	48	3,20 €
0494950	500	50	25,00	48	3,20 €
0494975	750	50	37,50	24	3,20 €
0494999	1000	50	50,00	24	3,20 €

Systemkomponenten	Seite
ALUJET Montagekleber WAL	51
ALUJET Allfixx	50

§ 1 Allgemeines - Geltungsbereich

Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegen-stehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ih-rer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen ab-weichender 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 zu-gänglich gemacht werden. Kommt ein Auftrag nicht zustande, sind unsere Angebotsunterlagen unverzüglich zurückzugeben und gefertigte Kopien zu vernichten.

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

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

Verträge werden mit unseren Auftragsbestätigungsformularen ab-geschlossen. 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 Ver-packung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt.

Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen ein-geschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnung-stellung in der Rechnung gesondert ausge wiesen

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 Zahlungs-

Aufrechnungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbe-stritten oder von uns anerkannt sind. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurück-behaltungsrechts insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhält-

Ergeben sich nach Vertragsschluß gegen die Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit des Bestellers Bedenken, so daß unsere Zahlungsansprüche gefährdet_erscheinen, so steht uns das Recht zu, Leistung Zug um Zug oder Si-cherheit durch selbstschuld-nerische, 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 recht-zeitige 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 Mehr-aufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.

Sofern die Voraussetzungen von Abs. 3 vorliegen, geht die

Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen § 7 Gesamthaftung Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug 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 Erfüllungs gehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Liefervertrag nicht auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadens-ersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.

Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf der schuldhaften Verletzung einer wesentlichen Vertrags-pflicht 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 Verzugsentschä-digung 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; ausge-nommen sind Paletten. Der Besteller ist verpflichtet, für eine Ent-sorgung 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 Rügeobliegen-heiten ordnungsgemäß nachgekommen

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 erfor-derlichen 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 ver-

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.

Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 vorgeseñen, ist - ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs - ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertrags-abschluß, 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 Hin-blick 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 unse-rem 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 Gerichts-stand; 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

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