

ALUJET PRODUKT- UND SYSTEMLÖSUNGEN



MAXXIMALE PERFORMANCE FÜR DAS STEILDACH



Jetzt mit
Brandklasse
B

ALUJET Rooftop TPU

die Allround-Unterdeck- und Unterspannbahn

- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ▶ geprüfte Temperaturbeständigkeit 110°C
- ▶ geprüfte Durchsturzicherheit

PP 2319

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



ALUJET

Die ALUJET Rooftop TPU

Universell einsetzbare, durch TPU-Beschichtung äußerst sichere und reißfeste Unterdeck- und Schalungsbahn für alle Steildäche

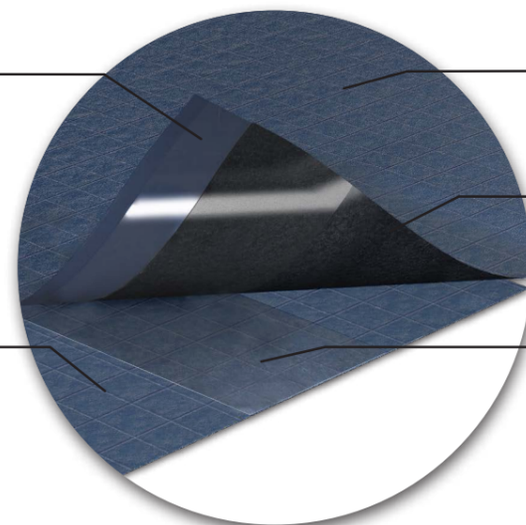
Produktvorteile

- ▶ geeignet für ein regensicheres Unterdach
- ▶ Brandklasse B
- ▶ Temperaturbeständigkeit 110°C
- ▶ Polyestervlies mit extra starker TPU-Beschichtung
- ▶ Überlappungsverklebung mit hochwirksamen Dichtsystem
- ▶ durchsturz sicher nach GS Bau-18
- ▶ 20 Jahre ALUJET Gewährleistung extrem Verarbeitungsfreundlich durch Rasterlinien
- ▶ einfacheres ziehen über die Sparren durch stabiles Polyestervlies
- ▶ diffusionsoffen
- ▶ geeignet für Behelfsdeckung



EINGEBAUTE SICHERHEIT & DICHTIGKEIT

Dichtlippe mit Klebeschichtung
als Barriere gegen das Eindringen von Feuchtigkeit zwischen der Überlappung
Die Klebeschichtung bietet zusätzlichen Schutz des Vlieses und verhindert das Hochwandern von Feuchtigkeit.

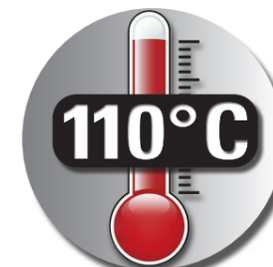


Extra starke TPU-Beschichtung
zur Sicherheit und Dichtigkeit der ALUJET Rooftop TPU.

Hydrophob eingestellter Klebestreifen
gegen kapillare Feuchtigkeitsaufnahme.

Rasterdruck und Rasterprägung
zur einfacheren Verarbeitung, als Schneidlinie für gerade Zuschnitte.

Klebestreifen
45 mm breiter Klebestreifen beidseitig für eine bessere Verklebung und zur Sicherheit der Überlappung.



Hochtemperaturbeständig bis 110°C



ALUJET Rooftop TPU als regensicheres Unterdach

Technische Daten	
Abmessung	1,50 x 50 m
Brandverhalten	Klasse B-s1, d2
Gewicht / Masse	210 (±20) g / m ²
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +110 °C
Verarbeitungstemperatur	ab +5 °C
Wasserdichtigkeit	≥ 3.000 mm
Sd-Wert	0,15 (±0,05) m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
Zug- und Dehnungsverhalten längs	390 N / 50 mm (±60)
Zug- und Dehnungsverhalten quer	430 N / 50 mm (±80)
Dehnung längs	42 % (±20)
Dehnung quer	49 % (±20)
Widerstand gegen Weiterreißen längs	252 N (-70 / +80)
Widerstand gegen Weiterreißen quer	208 N (-50 / +60)
Kaltbiegeverhalten	-30 °C
ZVDH Produktdatenblatt	UDB-A / USB-A
UV-Beständigkeit*/Freibewitterung	5 Monate
Behelfsdeckung*	16 Wochen

*Bei mitteleuropäischen Temperaturen

ALUJET Rooftop TPU auf geschaltem und ungeschaltem Dach



Die ALUJET Rooftop TPU ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn die sämtliche Anforderungen der DIN EN 13859-1 und DIN EN 13859-2 als auch die Anforderungen der neuesten ZVDH Richtlinien erfüllt. Damit ist die ALUJET Rooftop TPU als „Allrounderbahn“ für den Einsatz auf geschaltem und ungeschaltem Dachkonstruktionen mit oder ohne Vollsparrendämmung optimal geeignet.

Eine wichtige Grundlage für das breite Anwendungsspektrum der ALUJET Rooftop TPU ist die Materialzusammensetzung. Durch den Einsatz eines reinen, komprimierten Polyestervlieses in Verbindung mit einer besonders starken TPU-Beschichtung erhält diese Unterspann- und Unterdeckbahn ihre robusten und verarbeitungsfreundlichen Eigenschaften.

Durch die Verwendung ausschließlich hochwertigster Rohstoffe hat die ALUJET Rooftop TPU den Alterungstest bei 110°C problemlos bestanden und übertrifft mit dieser geprüften Temperaturbeständigkeit deutlich die Vorgaben des ZVDH.

Speziell für die ALUJET Rooftop TPU wurde eine neu konzipierte Überlappungsverklebung entwickelt. Das Klebesystem besteht aus einer ca. 20 mm breiten Dichtlippe in Verbindung mit einer zweiseitig ausgerüsteten Klebefläche. Diese Art der Verklebung verhindert eine kapillare Unterwanderung der Überlappung und schafft somit eine dauerhafte Feuchtigkeitsbarriere.

Die Verarbeitungsfreundlichkeit der ALUJET Rooftop TPU wird noch gesteigert, indem diese Premiumbahn neben dem bekannten Rasterdruck zusätzlich mit einer Rasterprägung ausgestattet ist, die ein einfaches und gerades Zuschneiden erleichtert. Zudem minimiert der Einsatz eines komprimierten Polyestervlieses das Verhaken der Bahn auf sägerauem Untergrund.

Aufgrund der Materialzusammensetzung und ihrer technischen Performance ist die ALUJET Rooftop TPU auch für ein regensicheres Unterdach hervorragend geeignet. Wie bei allen ALUJET Unterspann- und Unterdeckbahnen auf Polyesterbasis, bekommt auch die ALUJET Rooftop TPU die weit über den gesetzlichen Vorgaben liegende 20 Jahre ALUJET Gewährleistung.

Die ALUJET Rooftop TPU im System:
Um die Funktion sowie die Vorgaben für ein regensicheres Unterdach zu gewährleisten, ist die ALUJET Rooftop TPU mit Systemkomponenten zur Stoß- und Überlappungsverklebung, Nageldichtung und Anschluss an bestehende Bauteile abgestimmt.

Systemkomponenten

- ALUJET Difutape
- ALUJET Difutape BLACK
- ALUJET Nageldichtung PE
- ALUJET Allfixx
- ALUJET Sprühfixx



Die ALUJET Rooftop TPU mit Dichtsystem für Überlappungsverklebung

