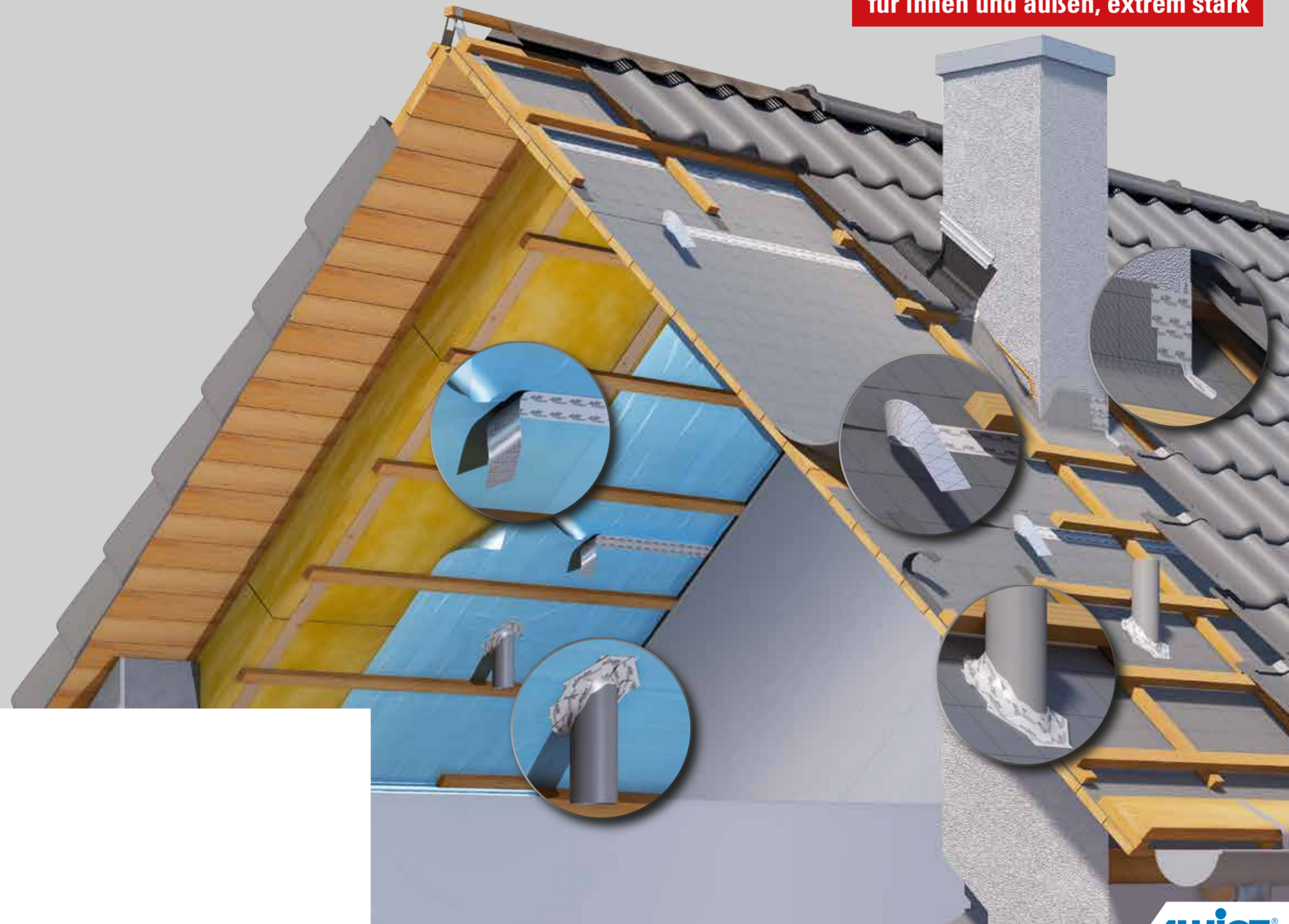


ALUJET Difutape

Multifunktionales Klebeband für das Dach

für innen und außen, extrem stark



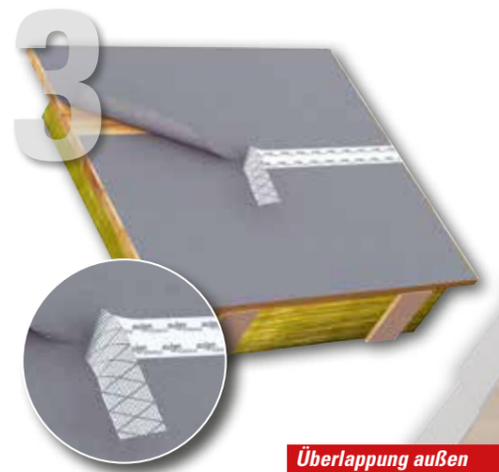
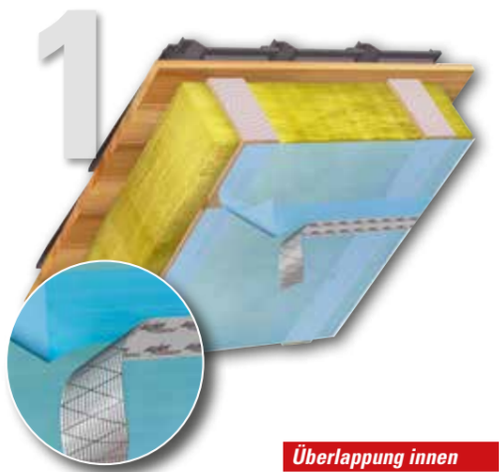
PP 1431

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



Das ALUJET Difutape

Die High-Tech-Systemlösung für 4 Anwendungen -
verklebt alle gängigen Material-Oberflächen
im Dach auf der Außen- und Innenseite.



Produktvorteile:

- ▶ 12 Monate UV-stabil
- ▶ regensicher
- ▶ für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet
- ▶ extrem hohe Klebkraft
- ▶ alterungsbeständiges und lösungsmittelfreies Acrylatklebesystem
- ▶ Verarbeitung im Minus-Grad-Bereich
- ▶ handreißbar
- ▶ 3 Monate Freibewitterung



Die besonderen Stärken des ALUJET Difutape:

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, Dampfsperrbahnen, 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.

Zusätzlich zu dem multifunktionalen Einsatz besitzt das ALUJET Difutape eine Fülle von Produkteigenschaften, die eine Dach-Konstruktion nachhaltig schützen: UV-Beständigkeit von 12 Monaten; Witterungsbeständigkeit von 3 Monaten; Feuchtigkeitsresistent und eine Verarbeitung bereits ab -10°C!

Funktionsweise und Anwendung des ALUJET Difutape:

Das ALUJET Difutape ist ein Hochleistungs-Klebeband, mit dem es gelungen ist, die individuellen Produktanforderungen für alle Verklebungen im Bereich Dach in einem Band zu vereinen.

Das ALUJET Difutape im System:

Beim Einsatz des ALUJET Difutape in Verbindung mit den ALUJET Produkten ALUJET Climajet SD2, ALUJET Master, ALUJET Rooftop BLUE, ALUJET Topjet geben wir 10 Jahre ALUJET Gewährleistung.

Technische Daten	
UV-Stabilität	12 Monate
Trägermaterial	armierte, flexible Spezialfolie aus PE
Klebstoff	Acrylat
Abdeckung	silikonisiertes Papier
Temperaturbeständig	-40°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C
Bandstärke	0,27 mm (± 0,05)
Bruchkraft	> 16 N/cm
Klebkraft auf Stahl	> 18 N/cm
Reißdehnung	> 200 %
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	sehr gut

Das ALUJET Difutape klebt:

- PE Bahnen
- PA Bahnen
- PP Bahnen
- PET Bahnen
- PU Bahnen
- Kraftpapier
- Glattes Holz
- OSB Platten
- Spanplatten*
- Holzweichfaserplatten*
- Metall
- Kunststoffe

* mit ALUJET Primer