

ALUJET Wirrgelege

Produkt- beschreibung

- Das ALUJET Wirrgelege ist eine dreidimensionale, druckstabile Polypropylen Matte unter Metaldeckungen in Verbindung mit bauseits vorhandenen, handelsüblichen Unterdeckbahnen.

Derzeit noch kein Bild verfügbar	Derzeit noch kein Bild verfügbar
<i>Abb. 1: ALUJET Wirrgelege</i>	<i>Abb. 2: ALUJET Wirrgelege</i>

Vorteile

- Extrem Druckstabil; E nach DIN EN 13501-1; Zum Einsatz bei bereits vorhandenen Unterdeckbahnen; ausgezeichnete Schallreduzierung von Regenlärm; handreißbar.

Einsatzgebiet

- Das ALUJET Wirrgelege wird als Trennlage zwischen Stehfalz-Metaldeckungen und der hinterlüfteten bzw. nicht hinterlüfteten Unterkonstruktion eingesetzt. In Verbindung mit geeigneten Unterdeckbahnen ist es für den Einsatz bei geneigten Dächern und Fassaden geeignet.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Farbe			schwarz
Flächengewicht	EN ISO 9864	g / m ²	350 ±30
Stärke bei 2 kPa	EN ISO 9863-1	mm	7,5 ±1
Brandverhalten	EN 13501		E
Zugfestigkeit längs	EN ISO 10319	kN / m	>1,3
Zugfestigkeit quer	EN ISO 10319	kN / m	>0,5
Dehnung längs	EN ISO 10319	%	95 ±35
Dehnung quer	EN ISO 10319	%	65 ±30

Verarbeitung

- Das ALUJET Wirrgelege kann parallel als auch horizontal zu den Metallscharen verlegt werden. Es ist Zug um Zug mit den Metallscharen zu verlegen.

Spezifikation

Rollenbreite:	1.400 mm
Rollenlänge:	25 m
Rolleninhalt:	35 m ²
Paletteninhalt:	10 Rollen

System- komponenten

- ALUJET Master; ALUJET JKE Professional; ALUJET Difujet UDB; ALUJET Rooftop BLUE; ALUJET Difutape; ALUJET Allfixx.

Lagerung ▶ Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten.

Hinweise ▶



Die ALUJET MD ist in Bezug auf Wasserdichtheit und Reißfestigkeit kein Dacheindeckungsmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und daher nach Verlegung zeitnah einzudecken. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserem Einfluss unterliegen. *Bei mitteleuropäischen Temperaturen. **Bitte beachten Sie die gesonderte Verarbeitungsanleitung.