

ALUJET Super PE

Produkt- beschreibung

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

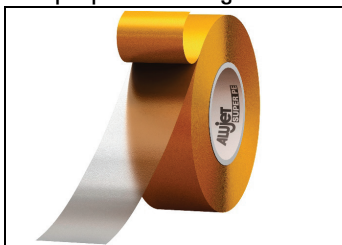


Abb. 1: ALUJET Super PE

Vorteile

- Einfache Lösbarkeit vom Silikontrennpapier; Synthetischer Kautschuk; beidseitig klebend.

Einsatzgebiet

- Der Einsatz des ALUJET Super PE ist universell in den Gewerken Steildach, Flachdach und Trockenbau möglich.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Stärke inklusive Kleber		mμ	ca. 130
Querschnitt		mm ²	ca. 6,5
Klebekraft		N / 25 mm	45
Anfangsklebkraft		N / 25 mm	29
Scherfestigkeit		h	>24
Temperaturbeständigkeit		°C	-20 bis +70
Verarbeitungstemperatur		°C	+5 bis +45
Bruchdehnung		%	100

Spezifikation

- Rollenbreite: 50 mm 25 mm
- Rollenlänge: 50 m 50 m
- Kartoninhalt: 24 Rollen 24 Rollen
- Paletteninhalt: 24 Karton 24 Karton

Lagerung

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

Verarbeitung

Die Überlappungen werden mit dem Klebeband ALUJET Super PE ausgeführt. Hier wird die Überlappungsstelle durch Aufbringen des Klebebandes zwischen der Überlappung ohne Zug lückenlos abgeklebt. Ein Andrücken des Klebebandes ist dringend erforderlich. (Gegendruck durch den Sparren ist gegeben). Die noch ersichtlichen Tackerstellen zu überkleben.

Hinweise



Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.