

ALUJET Difutape BLUE

Produkt- beschreibung

- ▶ Mit dem ALUJET Difutape BLUE werden Verklebungen von Überlappungen, Anschlüssen und Durchdringungen bei Unterspann- und Unterdeckbahnen winddicht ausgeführt. Die Eigenschaften des Bandes wurden speziell auf die Anforderungen für den Einsatz auf der Außenseite des Daches eingestellt. Dadurch wird erreicht, dass direkt nach der Verklebung bereits eine sehr aggressive Anfangshaftung gegeben ist und das ALUJET Difutape BLUE auf allen Untergründen von glatt (z.B. TPU-beschichtete Bahnen) bis leicht rau (z.B. auf Holz und bei Bahnen aus Polypropylen) eine hervorragende und dauerhafte Klebeverbindung entsteht.

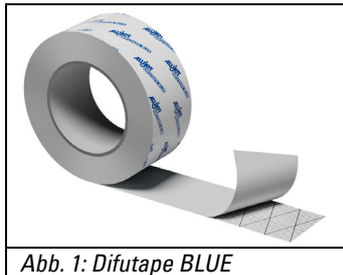


Abb. 1: Difutape BLUE

Vorteile

- ▶ Aggressive Anfangsklebkraft; 100°C dauerhafte Temperaturbeständigkeit; 12 Monate UV-beständig; 12 Monate witterungsbeständig; regensicher; alterungsbeständiges und lösungsmittelfreies Acrylatklebesystem, Verarbeitung ab -10°C; handreißbar; sehr gute Wasserbeständigkeit, frei von Weichmachern; extreme Anfangsklebkraft auch bei niedrigen Temperaturen.

Einsatzgebiet

- ▶ Für alle handelsüblichen Unterspann- und Unterdeckbahnen; Kraftpapier; glattes Holz; OSB-Platten; Spanplatten*; Holzweichfaserplatten*; Elektrokabel; Metall; Kunststoffe.
*mit ALUJET Sprühfixx

Lagerung

- ▶ Unbegrenzt, bei 15°C bis 25°C und bei 40 - 60% rel. Luftfeuchtigkeit

Technische Daten

| Prüfung | Norm | Einheit | Wert |
|-------------------------|-------------|----------|-------------------------------|
| UV-Stabilität | | Monate | 12 |
| Witterungsbeständigkeit | | Monate | 12 |
| Trägermaterial | | | UV-stabilisierte Spezialfolie |
| Klebstoff | | | UV-Acrylat, lösemittelfrei |
| Abdeckung | | | Silikonisiertes Papier |
| Temperaturbeständigkeit | | | -40°C bis +100°C |
| Verarbeitungstemperatur | | | ab -10°C |
| Bandstärke | DIN EN 1942 | mm | ca. 0,33 |
| Klebkraft | DIN EN 1939 | N / 25mm | ≥ 50 |

Verarbeitung ▶ Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staubfrei, fettfrei sein und darf keine Klebstoffe abweisen.

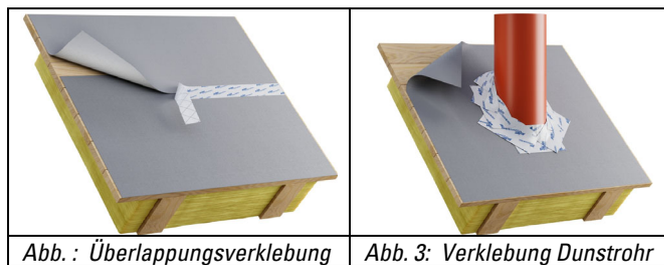
Überlappungsverklebung:

Das ALUJET Difutape BLUE vom Trennpapier lösen und auf der Überlappung mittig fixieren. Stück für Stück die Überlappung mit dem ALUJET Difutape BLUE verkleben. Durch Andrücken des Bandes auf dem Untergrund wird eine dauerhafte Verbindung erstellt. Das ALUJET Difutape BLUE ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.

Verklebung der Durchdringungen:

Durchdringungen werden durch kurze Klebebandstücke, die schuppenartig um die Durchdringung herumgeführt werden, verklebt. Startpunkt hierfür ist der tiefste Punkt der Durchdringung und endet am höchsten Punkt.

Auch die Anschlüsse an Dachflächenfenster sind mit dem ALUJET Difutape BLUE auszuführen.



Spezifikation ▶

| | |
|-----------------|-----------|
| Rollenbreite: | 60 mm |
| Rollenlänge: | 40 m |
| Kartoninhalt: | 10 Rollen |
| Paletteninhalt: | 60 Karton |



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.