

ALUJET Glasgelege-Tape

Produkt- beschreibung

Das ALUJET Glasgelege-Tape ist ein einseitig klebendes Aluminiumband mit Glasgelegeeinlage zur Verklebung von Schnittstellen und Überlappungen.

Vorteile

Einfache Verarbeitung; extrem hohe Klebkraft; dampfdicht; sehr hohe Alterungsbeständigkeit.

Technische Daten

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Brandklassifizierung			Klasse F
Trägermaterial			Aluminium; Glasgelege; LDPE-Beschichtung
Abdeckung			Papier
Klebstoff			Synthetischer Kautschuk
Temperaturbeständigkeit		°C	-25 bis +70
Verarbeitungstemperatur		°C	ab 5
Flächengewicht		g / m ²	130
Dehnung	DIN EN 14410	%	4
Reißfestigkeit		N / 50 mm	250
180° Schälfestigkeit, Stahl	AFERA 4001, 10 min	N / 25 mm	>40
Scherfestigkeit, Stahl (23°C)	AFERA 4012	N / 25 mm ²	40
Loop Tack gegen Glas	FTM 9	N / 25 mm	31
Sd-Wert	DIN 52615	m	>1500
Wasserdampfdurchlässigkeit	AFERA 4002	g/m ² /24h	<0,03

Spezifikation

Rollenbreite:	50 mm	75 mm	100 mm	700 mm	1000 mm
Rollenlänge:	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Kartoninhalt:	24 Rollen	16 Rollen	12 Rollen	4 Rollen	1 Rolle
Paletteninhalt:	48 Karton	24 Karton	24 Karton	24 Karton	

Rollenbreite:	50 mm	75 mm	100 mm
Rollenlänge:	45 m	45 m	45 m
Kartoninhalt:	36 Rollen	24 Rollen	18 Rollen

Lagerung

bei ca. 15°C bis 30°C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit

Verarbeitung

Der Untergrund muss frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und Feuchtigkeit sein. Das ALUJET Glasgelege-Tape wird auf die Überlappende Stelle aufgebracht und mittels Druck mit dem Untergrund fixiert.

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..