

certoplast 715

Aufbau

Durch ein **Glasgelege verstärkte Aluminiumfolie**, kombiniert mit einem speziellen Haftklebstoff auf **Kautschuk-Basis** und abgedeckt mit einer leicht ablösbaren Abdeckung.

Eigenschaften

- hohe Scherfestigkeit
- hohe Soforthaftung
- dampfdicht
- flexibel
- dauerhafte Verklebung
- hohe Reißfestigkeit durch Glasgelege

Farbe

- aluminium

Anwendungen

certoplast 715 wird als **Verschlußklebeband** für die Schnittstellenverklebung von aluminiumkaschierten Dämmsystemen eingesetzt. Es eignet sich ausgezeichnet zum Aufkaschieren auf Mineralwolle, Filzplatten, Rohrschalen etc..

Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	Aluminium-Glasgelege-Laminat	
Banddicke	≥ 0,1	mm
Klebstofftyp	Kautschuk-Basis	
Reißkraft	≥ 50	N/cm
Reißdehnung	≥ 4	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 7,0	N/cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-40 / +80	°C
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 0,03	g/m ² · 24 h

Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	50, 75, 100 ± 0,5	mm
Bandlängen *	50, 100 ± 2%	m
Hülsendurchmesser *	76	mm

* Andere Abmessungen auf Anfrage



certoplast

Vorwerk & Sohn GmbH
Technische Klebebänder
Müngstener Straße 10
D-42285 Wuppertal

Tel. +49(0)2 02-2 55 48-0
Fax. +49(0)2 02-2 55 48 48

Verarbeitungsempfehlung

Bringen Sie das Klebeband unmittelbar nach dem Entfernen der Abdeckung auf die zu beklebende Oberfläche und drücken es fest an. Die besten Ergebnisse werden bei einer Verarbeitungstemperatur zwischen 20 und 24°C erzielt.

Bemerkung: Die zu beklebende Oberfläche muss frei von Öl oder anderen Oberflächenverschmutzungen wie Puder, Schmutz oder Trennmittel sein. Die Klebkraft kann beeinträchtigt werden, wenn die beklebten Substrate Weichmacher enthalten.

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.