

## certoplast 721

### Aufbau

**Aluminiumbedampfte PP-Folie**, kombiniert mit einem speziellen Haftklebstoff auf **Acrylat-Basis** .

### Eigenschaften

- hohe Scherfestigkeit
- dampfdicht
- reißfest
- flexibel
- dauerhafte Verklebung
- ohne Interliner

### Farbe

- aluminium

### Anwendungen

certoplast 721 wird als **Verschlussklebeband** für die Schnittstellenverklebung von aluminiumkaschierten Dämmsystemen eingesetzt. Es ist überall dort zu verwenden, wo keine speziellen Anforderungen an die Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102 gestellt werden.

### Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	aluminiumbedampfte Polypropylenfolie	
Materialstärke	0,05	mm
Klebstofftyp	Acrylat-Basis	
Reißkraft	≥ 15	N/cm
Reißdehnung	≥ 5	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 1,8	N/cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-40 / +80	°C
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 1	g/m <sup>2</sup> · 24 h

### Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	50, 75, 100 ± 0,5	mm
Bandlängen *	100 ± 2%	m
Hülsendurchmesser *	26	mm

\* Andere Abmessungen auf Anfrage

### Verarbeitungsempfehlung

Bringen Sie das Klebeband unmittelbar nach dem Abrollen 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.



#### 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