

## certoplast 725 SE

### Aufbau

**Reinaluminiumfolie**, kombiniert mit einem speziellen Haftklebstoff auf **Kautschuk-Basis** und abgedeckt mit einer Folie.

### Eigenschaften

- hohe Scherfestigkeit
- hohe Soforthaftung
- dampfdicht
- flexibel
- dauerhafte Verklebung
- handeinreißbar
- erfüllt DIN 4102 Teil 1 B1
- unterliegt der ständigen Überwachung des MPA BS
- **ABP-Nr. P-3737/8823-MPA BS**

### Farbe

- aluminium

### Anwendungen

certoplast 725 SE wird als **Verschlussklebeband** für die Schnittstellenverklebung von aluminiumkaschierten Dämmsystemen eingesetzt. Es ist überall dort zu verwenden, wo die speziellen Anforderungen an die Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102 Teil 1 B1 gestellt werden.

### Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	Reinaluminium	
Aluminiumfolie	0,025	mm
Klebstofftyp	Kautschuk-Basis	
Reißkraft	≥ 12,0	N/cm
Reißdehnung	≥ 5	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 8,0	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 *	50, 100 ± 2%	m
Hülsendurchmesser *	76	mm

\* Andere Abmessungen auf Anfrage

### Verarbeitungsempfehlung

Bringen Sie das Klebeband unmittelbar nach dem Entfernen der Abdeckfolie 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