

## certoplast 571

### Aufbau

Hochwertiges, mehrfach **polymerbeschichtetes Viskosegewebe**, kombiniert mit einem stark haftenden, alterungsbeständigen Haftklebstoff auf **Synthesekautschuk-Basis**.

### Eigenschaften

- hohe Klebkraft
- geschlossene Oberfläche
- schadstofffrei
- alterungsbeständig
- abriebfest
- feuchtigkeitsunempfindlich
- gute Medienbeständigkeit

### Farbe

- schwarz

### Anwendungen

certoplast 571 wird vorzugsweise in der Automobilindustrie zur Bandagierung von feuchtigkeitsgefährdeten Kabelsätzen im **Motorraum** eingesetzt.

### Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	mehrfach polymer-beschichtetes Viskosegewebe	
Klebstofftyp	Synthesekautschuk-Basis	
Banddicke	0,28 ± 0,02	mm
Reißkraft	≥ 80,0	N/cm
Reißdehnung	≥ 10	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 3,5	N/cm
Klebkraft auf Bandrücken	≥ 3,0	N/cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-40 / +120	°C
empfohlene Abrollkraft *		
Maschinenverarbeitung	1,0 - 3,0	N/19 mm
Handverarbeitung	3,0 - 6,0	N/19 mm

\*auch auf Kundenwunsch einstellbar

### Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	9, 15, 19, 25, 30, 50 ± 1	mm
Bandlängen *	25, 50 ± 2%	m
Hülsendurchmesser *	38, 76	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