

certoplast 570

Aufbau

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

Eigenschaften

- hohe Klebkraft
- schadstofffrei
- handeinreißbar
- geschlossene Oberfläche
- abriebfest
- alterungsbeständig
- beschriftbar
- gute Medienbeständigkeit

Farbe

- schwarz
- weiß
- rot
- blau
- grün
- gelb
- grau
- braun

Anwendungen

certoplast 570 eignet sich universell für alle Standardanforderungen bei **Reparatur- und Befestigungsarbeiten** sowie aufgrund der Farbenvielfalt zum **Kennzeichnen** und Bündeln.

Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	polymerbeschichtetes 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 nach Kundenwunsch einstellbar

Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	9, 15, 19, 25, 30, 38 ± 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