

certoplast 513

Aufbau

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

Eigenschaften

- sehr hohe Klebkraft
- flexibel und schmiegsam
- schadstofffrei
- gute Medienbeständigkeit
- handeinreißbar

Farbe

- weiß
 - grau
 - schwarz
- andere Farben auf Anfrage

Anwendungen

certoplast 513 ist insbesondere zur **Bandagierung** von Kabelsätzen vorgesehen. Darüber hinaus hat es sich auch als Bandage im **Veterinärbereich** bewährt.

Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	Viskose	
Klebstofftyp	Synthesekautschuk-Basis	
Banddicke	0,30 ± 0,02	mm
Reißfestigkeit	≥ 80,0	N/cm
Reißdehnung	≥ 10	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 5,0	N/cm
Klebkraft auf Bandrücken	≥ 4,5	N/cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-40 / +105	°C

Lieferform

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

