

certoplast 5900

Aufbau

Pilzkopfklettabschnitte, kombiniert mit einem speziellen Haftklebstoff auf **Synthesekautschuk-Basis**.

Eigenschaften

- hohe Klebkraft
- schadstofffrei
- hohe Anfangsklebkraft
- Gebrauchsmusterschutz

Die Pilzkopfklettabschnitte sind hervorragend zur dauerhaften **Befestigung veloursumwickelter Kabelsätze** geeignet. Der Haftkleber ist mittig aufgebracht; dies ermöglicht eine größere Kontaktfläche und Verbundfestigkeit. Die Anzahl und Dimension der Pilzköpfe ist speziell auf das Veloursklebeband certoplast 595 abgestimmt.

Farbe

- schwarz

Technische Daten

	Wert	Dimensionen
Trägermaterial	Polypropylen / Polyester	
Klebstofftyp	Synthesekautschuk-Basis	
Klebkraft	> 4,0	N/cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-40 bis +90	°C
Dicke	1,3 – 1,6	mm

Lieferform

	Werte	Dimensionen
Breite *	12 ± 1	mm
Längen *	35 ± 2%	mm

* Andere Abmessungen auf Anfrage

Verarbeitungsempfehlung

Selbstklebenden Klettabschnitt direkt nach dem Entfernen der Abdeckfolie auf die gewünschte Stelle auflegen und fest andrücken. Den mit Veloursband umwickelten Kabelstrang mittig aufbringen und anschließend seitliche Fixierungslappen nachziehen und andrücken. 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