

## certoplast 540

### Aufbau

Hochwertiger **PUR-Schaum** ausgestattet mit einem stabilen Gewebebelege und beschichtet mit einem stark haftenden, alterungsstabilen Haftklebstoff auf **Synthesekautschuk-Basis**. Der Haftklebstoff ist mit einem soliden Papierinterliner abgedeckt.

### Eigenschaften

- Geräuschkämpfung
- hohe Klebkraft
- geringe Dehnbarkeit
- gleichmäßig gute Verarbeitung
- weicher, flexibler Schaum

### Farbe

- grau - anthrazit

### Anwendungen

certoplast 540 ist universell zum **Dämpfen von Lärmquellen** und zum Unterpolstern von Scheuerstellen einsetzbar. In der Automobilindustrie, findet certoplast 540 Anwendung bei der manuellen und maschinellen Konfektionierung von Kabelsätzen.

### Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	PUR-Schaum mit Gewebebelege	
Klebstofftyp	Synthesekautschuk-Basis	
Banddicke	5,0 ± 0,5	mm
Reißkraft	≥ 14,0	N/cm
Reißdehnung	≥ 14	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 6,0	N/cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-10 / +80	°C

### Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	19 ± 1	mm
Bandlängen *	20, 25 ± 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 Klebebander  
Müngstener Straße 10  
D-42285 Wuppertal

Tel. +49(0)2 02-2 55 48-0  
Fax. +49(0)2 02-2 55 48 48