

## certoplast 550

### Aufbau

Hochwertiger **Polyesterfilz**, kombiniert mit einem stark haftenden Haftklebstoff auf **Synthesekautschuk-Basis**, einseitig mit einem Papierinterliner abgedeckt.

### Eigenschaften

- hohe Klebkraft
- verrottungsfest
- handeinreißbar
- geeignet für die Hand- und Maschinenverarbeitung
- gute Medienbeständigkeit

### Farbe

- schwarz

### Anwendungen

certoplast 550 ist universell zum Schützen und Polstern einsetzbar, in der Automobilindustrie wird es zur **Bandagierung** von Kabelsätzen verwendet. Durch das robuste Trägermaterial eignet es sich für anspruchsvolle Einsätze im **Fahrzeuginnenraum**. Zusätzlich unterdrückt die weiche Faserung störende Klappergeräusche.

### Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	Polyesterfilz	
Klebstofftyp	Synthesekautschuk-Basis	
Banddicke	0,7 ± 0,2	mm
Reißkraft	≥ 17,0	N/cm
Reißdehnung	≥ 42	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 4,0	N/cm
Klebkraft auf Bandrücken	≥ 2,0	N/cm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-10 / +105	°C

### Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	15, 19 ± 1	mm
Bandlängen *	15 ± 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