

certoplast 608

Aufbau

Hochwertige **Weich- PVC- Folie**, kombiniert mit einem alterungsbeständigen Haftklebstoff auf **Acrylat-Basis**.

Eigenschaften

- hohe Klebkraft
- selbstverlöschend
- sehr anschmiegsam
- bleifrei
- ausgezeichnete Medienbeständigkeit
- erhöhte Stabilität sowohl bei hohen als auch bei niedrigen Temperaturen (- 40°C bis + 125°C) durch eine spezielle Weich-PVC-Folie
- entspricht der VW-Norm N103 113 ..

Farbe

- schwarz (weitere Farben auf Anfrage)

Anwendungen

certoplast 608 eignet sich als vollflächige oder spiralförmige Wicklung in der Automobilindustrie, besonders im **Motorraum**.

Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	Weich- PVC-Folie	
Klebstofftyp	Acrylat-Basis	
Banddicke	0,15 ± 0,03	mm
Reißkraft	≥ 15,0	N/cm
Reißdehnung	≥ 125	%
Klebkraft auf Stahl	≥ 1,0	N/cm
Klebkraft auf Bandrücken	≥ 1,0	N/cm
Abrollkraft	≥ 3,0	N/19mm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-40 / +125	°C
Widerstand gegen Flammausbreitung	selbstverlöschend	
Durchschlagfestigkeit	≥ 40,0	kV/mm

Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	19, 25 ± 0,5	mm
Bandlängen *	10, 20, 33, 66 ± 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