

certoplast 603

Aufbau

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

Eigenschaften

- hohe Klebkraft
- anschmiegsam
- einsetzbar für Isogenopak SE
- bleifrei
- gut zu verarbeiten
- hohe mechanische Festigkeit
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeichen Nr. P-3768/5341-MPA BS

Farbe

- schwarz
- weiß
- isogenopak grau

Anwendungen

certoplast 603 dient als **Verschlussklebeband** für Isolierfolien sowie als **Korrosionsschutz** von Innenraumleitungen und Rohren. Darüber hinaus ist es für den axialen und radialen Verschluss von Schaumstoff-Isolierschläuchen und zur Schnittstellenverklebung bei Kunststoffrohren zu verwenden.

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
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-10 / +105	°C

Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	19, 25, 30, 38, 50 ± 0,5	mm
Bandlängen *	10, 33 ± 2%	m
Hülsendurchmesser *	26, 38	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