

certoplast 402

Aufbau

Selbstverschweißender **Butylkautschuk**, kombiniert mit einem Interliner.

Eigenschaften

- schmiegsam
- wasserdicht
- Verschweißung bei Überlappung unter Zugspannung
- hohe Dehnfähigkeit
- dauerelastisch

Farbe

- schwarz

Anwendungen

certoplast 402 wird für die **Montage** von Kabelmuffen verwendet.

Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	Butylkautschuk	
Banddicke	3,0	mm
Reißkraft	≥ 5,0	N/cm
Reißdehnung	≥ 50	%
Durchschlagfestigkeit	14	KV/mm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-30 / +105	°C

Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	38 ± 1	mm
Bandlängen *	1,5 ± 2%	m
Hülsendurchmesser *	38	mm

* Andere Abmessungen auf Anfrage



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

Verarbeitungsempfehlung

Wickeln Sie das Butylkautschuk unter leichter Dehnung überlappend um den zu umwickelnden Gegenstand. Im Überlappungsbereich findet eine langsame Verschweißung der Bandlagen statt.

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.