

Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Additionsvernetzendes Dubliersilikon für die küvettenfreie Dubliertechnik.

Hersteller: Drewe Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna / Germany

Zusammensetzung:

| Pos | Chemische Bezeichnung |
|-----|-----------------------------------|
| 1 | Vinylhaltige Polydimethylsiloxane |
| 2 | Kieselsäure |
| 3 | Füllstoffe |
| 4 | Pigmente |

Farbe: lila

Endhärte: 30 Shore A \pm 2

Verarbeitungszeit: 6 Min. \pm 1 Min. bei 23 °C

Entformbarkeit: 25 Min. \pm 5 Min. bei 23 °C
(inkl. Verarbeitungszeit)

Konsistenz: Typ 2: Irreversible (DIN EN ISO 14356)

Verformung unter Druck: 11,0 % \pm 0,5 % (DIN EN ISO 14356)

Lineare Maßänderung: < 0,1 % (DIN EN ISO 14356)

Bruchdehnung: 180 %

Rückstellung nach Verformung: > 99,8 % (DIN EN ISO 14356)

Drewe Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna / Germany
Tel.: 02303 / 8807-0
Fax: 02303 / 8807-55
dentamid@drewe.de
www.drewe.com