

## Technisches Datenblatt

**Zweckbestimmung:** Dentales Abformmaterial auf Vinylpolysiloxanbasis

**Anwendungsbereich:** Additionsvernetzendes, mittelfließendes Präzisionsabformmaterial für die Einphasenabformung

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

### Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung
1	Polyvinylmethylsiloxane
2	Vinyl-Q-Harze
3	Paraffinöl
4	Kieselsäure
5	Füllstoffe
6	Polymethylhydrogensiloxane
7	Platin-Katalysator
8	Pigmente
9	Additive

### Eigenschaften:

Farbe: lavendelviolett

Härte: 58 ± 3 Shore A (DIN ISO 7619-1)

Konsistenz: medium - Typ 2 (DIN EN ISO 4823)

Rückstellung nach Verformung: > 99,8 % (DIN EN ISO 4823)

Lineare Maßänderung: < 0,2 % (DIN EN ISO 4823)

Reißfestigkeit: ≥ 4,0 MPa (DIN 53504)

Weiterreißfestigkeit: ≥ 4,0 N/mm (ISO 34-1)

Verarbeitungszeit: 90 s bei 23 °C

Entformbarkeit: 90 s bei 37 °C

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Str. 31

59423 Unna / Germany

Tel.: 02303 / 8807-40

Fax: 02303 / 8807-55

[dentamid@dreve.de](mailto:dentamid@dreve.de)

[www.dreve.com](http://www.dreve.com)