

Produktdatenblatt DURASOFT® pd

1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung / des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: DURASOFT® pd

Verwendung des Stoffes /

der Zubereitung:

Herstellung von dentalen Tiefziehschienen

Hersteller / Lieferant: Scheu Dental GmbH

Am Burgberg 20 58642 Iserlohn Tel. 02374 9288-0

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

CAS-Nr: 75701-44-9 (TPU) / 25640-14-6 (PET-G)
Bezeichnung: Thermoplastisches Polyurethan /

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester

(TPU / PET-G)

3 Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder

rauchen.

Bei Staubbildung Absaugung anwenden.

Lagerung

Lagerbedingungen: Das Material trocken und dunkel lagern.

Lagertemperatur max. 30°C.

4 Physikalische, chemische, mechanische und biologische Eigenschaften

4.1 Allgemeine Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfverfahren | Wert (TPU) | Wert (PET-G) |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| Form | - | Fest | Fest |
| Farbe | - | Transparent oder Blau | Transparent |
| Geruch | - | Geruchlos | Geruchlos |
| Dichte | ISO 1183 | 1,14 g/cm ³ | 1,27 g/cm ³ |
| Wasseraufnahme nach 24 h bei 23°C | ISO 62 Methode 1 | 0,3 % | 0,2 % |



Produktdatenblatt DURASOFT® pd

4.2 Mechanische Eigenschaften

| Eigenschaften | Prüfverfahren | | Wert (TPU) | Wert (PET-G) |
|------------------------------|---------------|---------|------------|----------------------|
| Zugfestigkeit | ISO 527 | | 39 MPa | 53 MPa |
| Biegefestigkeit | ISO 527 | | - | 69 MPa |
| Schlagzähigkeit bei 23°C | ISO 179/1eA | | Kein Bruch | 10 KJ/m ² |
| Kerbschlagzähigkeit bei 23°C | ISO 180/1A | | Kein Bruch | 12 kJ/m ² |
| Dehnung bei Streckspannung | ISO 527 | | - | 5 % |
| Streckspannung | ISO 527 | | 7 MPa | - |
| Reißdehnung | ISO 527 | | 600 % | 40 % |
| E-Modul | ISO 527 | | - | 2200 MPa |
| Härte nach Shore A | DIN 53505 | | 86 | - |
| Härte nach Shore D | DIN 53505 | | 35 | 78 |
| Rockwell Härte | D 785 | R Scale | - | 115 |

4.3 Thermische Eigenschaften

| Vicat-Erweichungstemperatur | ISO 306 | - | ~ 80°C |
|-----------------------------|-----------------|---|--------|
| Temperaturbeständigkeit | ISO 75 Method A | - | 68°C |
| | ISO 75 Method B | - | 72°C |
| Dauergebrauchstemperatur | ISO 75 Method A | - | 68°C |
| | ISO 75 Method B | - | 72°C |

4.4 Biologische Eigenschaften / Biokompatibilität

Das Material ist nach DIN EN ISO 10993 auf Biokompatibilität geprüft worden und erfüllt die Anforderungen an die biologische Verträglichkeit von Medizinprodukten.

5 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

6 Hinweise zur Entsorgung

Das Material kann dem Haus oder- Gewerbeabfall zugeführt werden.

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen, können jedoch nur unverbindlich beraten. Alle Verarbeitungshinweise sind Richtwerte und entbinden den Anwender nicht von der Pflicht, die Eignung für die jeweilige Anwendung selbst zu prüfen.

Revision: 2 15/18
Ersetzt: 1 29/17

Hinweis: Gültig ab LOT 1714A

Seite 2 von 2