

Produktdatenblatt Platzhalterfolie

1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung / des Unternehmens

Angaben zum Produkt

Handelsname: Platzhalterfolie

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: 9002-86-2

Bezeichnung: Hart Polyvinylchlorid (Hart-PVC)
ohne Weichmacher

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
Form	-	Fest
Farbe	-	Transparent
Geruch	-	Geruchlos
Dichte	ISO 1183	1,33 g/cm ³
Wasseraufnahme nach 24h bei 23°C	ISO 62 Methode 1	-

Produktdatenblatt Platzhalterfolie

4.2 Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Zugfestigkeit	ISO 527-3	> 42 MPa
Biegefestigkeit	ISO 527	-
Schlagzähigkeit bei 23°C	ISO 8256	600 KJ/m ²
Kerbschlagzähigkeit bei 23°C	ISO 179	-
Reißfestigkeit	ISO 179	-
Streckspannung	ISO 527	-
Elastizität	DIN 53377	+/- 4%
Reißdehnung	ISO 527	-
E-Modul	ISO 527	-
Härte nach Shore D	DIN 53505	~ 78

4.3 Thermische Eigenschaften

Vicat-Erweichungstemperatur	ISO 306 / Verfahren B/50	74 °C
Temperaturbeständigkeit	ISO 75	55°C
Dauergebrauchstemperatur	ISO 75	55°C

4.4 Biologische Eigenschaften / Biokompatibilität

Das Material ist nach DIN EN ISO 10993 auf Biokompatibilität geprüft worden.

5 Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch

6 Hinweise zur Entsorgung

Das Material kann nach sortenreiner Trennung der Wiederverwertung oder 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: 1 15/18 Ersetzt: 0 04/14		Seite 2 von 2
---------------------------------------	--	---------------