

# Produktdatenblatt BRUXCHECKER®

## 1 Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung / des Unternehmens

### Angaben zum Produkt

Handelsname: BRUXCHECKER®

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 (PVC) / 568-63-8 (Farbstoff)

Bezeichnung: Beschichtete Polyvinylchlorid-Folie (PVC)

### Beschichtungskomponenten

Lack 9,10,16-Trihydroxypalmitinsäure

Lack Shellolsäure

Farbstoff Dinatrium-2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oxido-3-oxo-xanthen-9-yl)benzoat

## 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. 20°C.

## 4 Physikalische, chemische, mechanische und biologische Eigenschaften

### 4.1 Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Form	-	Fest
Farbe	-	Transparente Folie mit einer roten Lackschicht
Geruch	-	Geruchlos
Dichte	ISO 1183	1,33 g/cm <sup>3</sup>
Wasseraufnahme nach 24h bei 23°C	ISO 62 Methode 1	-

## 4.2 Mechanische Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Zugfestigkeit	ISO 527-3	> 42 MPa
Biegefestigkeit	ISO 527	-
Schlagzähigkeit bei 23°C	ISO 8256	-
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 A	DIN 53505	-
Härte nach Shore D	DIN 53505	-
Rockwell Härte	ISO 2039-1	-

## 4.3 Thermische Eigenschaften

Vicat-Erweichungstemperatur	ISO 306	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 bestimmungsgemäßem 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.