

## Produktdatenblatt Playsafe triple/ triple-light



### 1. Herstellerangaben

Handelsname:	Playsafe triple/ triple-light
Zweckbestimmung:	Herstellung von Sportmundschutz
Hersteller:	Erkodent Erich Kopp GmbH Siemensstraße 3 72285 Pfalzgrafenweiler Deutschland Tel.: +49 7445 8501-0

### 2. Einsatzgebiet

Playsafe triple/ triple-light ist geeignet zur Herstellung von Sportmundschutz.

Anwendungen	Stärke
Playsafe triple, Sportmundschutz	5,5 mm
Playsafe triple-light, Sportmundschutz	4,1 mm

### 3. Zusammensetzung

CAS-Nr.:	24937-78-8	25640-14-6
Bezeichnung:	Ethylenvinylacetat (EVA)	Cyclo-Olefin- Copolymere (COC)

### 4. Eigenschaften (alle Angaben sind circa Werte)

#### Allgemeine Eigenschaften:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert – EVA	Wert – COC
Form	-	weich	hart
Farbe	-	transparent, farbig	klar
Geruch	-	geruchlos	geruchlos
Dichte	ISO 1183	0,94 g/cm <sup>3</sup>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Wasseraufnahme, 24 h/23 °C	ISO 62	-	0,01 %
Wasserlöslichkeit	-	unlöslich	unlöslich

#### Mechanische Eigenschaften:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert – EVA	Wert – COC
Zugfestigkeit	ISO 527	24 MPa	57 MPa
Biegefestigkeit	ISO 178	-	-
Schlagzähigkeit, 23 °C	ISO 179/1eU	-	-
Kerbschlagzähigkeit, 23 °C	ISO 179/1eA	-	-
Streckspannung	ISO 527	-	-
Bruchdehnung	ISO 527	1000 %	2,9 %
E-Modul	ISO 527	-	2200 MPa

## Produktdatenblatt Playsafe triple/ triple-light



Härte nach Shore A/ Shore D	ISO 868	80 Shore A	-
Kugeldruckhärte	ISO 2039/1	-	-

### Thermische Eigenschaften:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert – EVA	Wert – COC
Vicat Erweichungstemperatur	ISO 306	40 °C	-
Temperaturbeständigkeit	ISO 75	-	-
Glasübergangstemperatur	ISO 527	-	78 °C
Schrumpf nach dem Tiefziehen	-	-	-

### Biologische Eigenschaften:

Das Material ist nach DIN EN ISO 10993-1 auf Biokompatibilität geprüft worden und beeinträchtigt die biologische Sicherheit des Patienten nicht.

## 5. Allgemeine Hinweise

### Lagerhinweise:

Vor Sonnenlicht geschützt und trocken lagern.  
Empfohlene Lagertemperatur: -5 °C – 45 °C

### Reinigungs- und Pflegehinweise:

Beste Ergebnisse mit Oxydens Reinigungstabletten.  
Weitere Reinigungsmittel: Seife, Kernseife, Flüssigseife und Spülmittel. Keine stark parfümierten Seifen benutzen.  
Nicht geeignet sind Zahnpasta, Mundspülungen und heißeres Wasser als 50 °C.  
Lösungsmittelhaltige Reinigungsmittel verursachen eine Delaminierung von mehrschichtigen Schienen.

### Sterilisation:

Gas- und Plasmasterilisation (<50 °C) sind möglich. Aufgrund der Thermolabilität sind Materialien nicht autoklavierbar.

*Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei der Drucklegung. Die Angaben sind keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften und begründen kein vertragliches Rechtsverständnis. Alle Verarbeitungshinweise sind Richtwerte und entbinden den Anwender nicht von der Pflicht, die Eignung für die jeweilige Anwendung selbst zu prüfen.*

*Eingabefehler und Irrtümer vorbehalten.*