

Produktdatenblatt Erkoflex



1. Herstellerangaben

Handelsname:	Erkoflex/-color
Zweckbestimmung:	Herstellung von dentalen Tiefziehschienen
Hersteller:	Erkodent Erich Kopp GmbH Siemensstraße 3 72285 Pfalzgrafenweiler Deutschland Tel.: +49 7445 8501-0

2. Einsatzgebiet

Erkoflex ist geeignet zur Herstellung tiefgezogener intra-oraler Geräte wie:

Anwendungen	Stärkeempfehlung
Positioner	3,0 – 5,0 mm
Brackettransferschienen	1,5 und 2,0 mm
Strahlenschutzschienen	4,0 und 5,0 mm
Playsafe Sportmundschutz	2,0 und 4,0 mm
Fluoridierungsschienen	1,5 und 2,0 mm
Dublierformen für Schulungsmodelle	3,0 – 5,0 mm

Die Stärkeempfehlungen sind unverbindliche Vorschläge aufgrund von Marktbeobachtung.

3. Zusammensetzung

CAS-Nr.:	24937-78-8
Bezeichnung:	Ethylenvinylacetat (EVA)

4. Eigenschaften (alle Angaben sind circa Werte)

Allgemeine Eigenschaften:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Form	-	gummiartig, weich
Farbe	-	transparent, farbig
Geruch	-	geruchlos
Dichte	ISO 1193	0,94 g/cm ³
Wasseraufnahme, 24 h/23 °C	ISO 62	-
Wasserlöslichkeit	-	unlöslich

Mechanische Eigenschaften:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Zugfestigkeit	ISO 527	24 MPa
Biegefestigkeit	ISO 178	-
Schlagzähigkeit, 23 °C	ISO 179/1eU	-
Kerbschlagzähigkeit, 23 °C	ISO 179/1eA	-

Produktdatenblatt Erkoflex



Streckspannung	ISO 527	-
Bruchdehnung	ISO 527	1000 %
E-Modul	ISO 527	-
Härte nach Shore A/ Shore D	ISO 868	80 Shore A
Kugeldruckhärte	ISO 2039/1	-

Thermische Eigenschaften:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Vicat Erweichungstemperatur	ISO 306	40 °C
Temperaturbeständigkeit	ISO 75	-
Glasübergangstemperatur	ISO 11357	-
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.