

## Werkstoffdatenblatt

## FPM FDA braun

### Flourkautschuk

Gleiche mechanische Eigenschaften wie Viton FPM, jedoch mit FDA Zulassung

<i>Eigenschaften</i>	<i>Bedingung</i>	<i>Norm</i>	<i>Einheit</i>			
<b>Farbe</b>				<b>braun</b>		
<b>Härte</b>	<b>23°C</b>	<b>ISO 868</b>	<b>Shore A</b>	<b>85+/-5</b>	<b>Shore A</b>	<b>85+/-5</b>
<b>Spannungswert 100%</b>	<b>23°C</b>	<b>DIN 53 504</b>	<b>MPa</b>	<b>≥9</b>	<b>Psi</b>	<b>≥1305</b>
<b>Reißfestigkeit</b>	<b>23°C</b>	<b>DIN 53 504</b>	<b>MPa</b>	<b>≥10</b>	<b>Psi</b>	<b>≥1450</b>
<b>Reißdehnung</b>	<b>23°C</b>	<b>DIN 53 504</b>	<b>%</b>	<b>≥150</b>	<b>%</b>	<b>≥150</b>
<b>Weiterreißwiderstand</b>	<b>23°C</b>	<b>DIN 53 515</b>	<b>kN/m</b>		<b>Lbf/inch</b>	
<b>Spezifisches Gewicht</b>	<b>23°C</b>	<b>ISO 1183</b>	<b>kg/m<sup>3</sup></b>	<b>2490</b>	<b>g/cm<sup>3</sup></b>	<b>2,49</b>
<b>Rückprallelastizität</b>	<b>23°C</b>	<b>DIN 53 512</b>	<b>%</b>		<b>%</b>	
<b>Abrieb</b>	<b>23°C</b>	<b>DIN 53 516</b>	<b>Mm<sup>3</sup></b>		<b>Mm<sup>3</sup></b>	
<b>Druckverformungsrest DVR</b>	<b>*</b>	<b>ISO 815</b>	<b>%</b>		<b>%</b>	
<b>Druckverformungsrest DVR</b>	<b>**</b>	<b>ISO 815</b>	<b>%</b>	<b>≤4</b>	<b>%</b>	<b>≤4</b>
<b>Druckverformungsrest DVR</b>	<b>***</b>	<b>ISO 815</b>	<b>%</b>		<b>%</b>	
<b>Min. Einsatztemperatur</b>			<b>°C</b>	<b>-20</b>	<b>°F</b>	<b>-35</b>
<b>Max. Einsatztemperatur</b>			<b>°C</b>	<b>220</b>	<b>°F</b>	<b>428</b>
<b>Max. Einsatztemperatur Wasserdampf</b>			<b>°C</b>	<b>150</b>	<b>°F</b>	<b>302</b>
<b>Max. Einsatztemperatur Heißluft</b>			<b>°C</b>	<b>300 short</b>	<b>°F</b>	<b>572 short</b>
<b>*24h 70°C 25% Verformung</b>	<b>**24h 100°C 25% Verformung</b>			<b>**24h 100°C 25% Verformung</b>		

Die angeführten Werte resultieren aus Stichproben, die der laufenden Produktion entnommen wurden. Diese sind an Normprüfkörpern nach ISO, DIN und ASTM-Norm ermittelt worden und können grundsätzlich nicht auf die fertige Dichtung übertragen werden.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

## BESTÄTIGUNG

Die zur Herstellung von Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt verwendete Elastomermischung mit der

Pu1Tec-Bezeichnung	: FPM
Basispolymer	: FPM
Farbe	: braun
Härte (Shore A)	: 80 +/-5
Dichte (g/ccm)	: 2,49
Vernetzer	: Schwefel

Entspricht in der Zusammensetzung:

- Den KTW-Empfehlung 1.3.13 für den Bereich groß- und kleinflächiger Dichtungen.
- Der Positive List nach dem § 177.2600, CFR 21, „Rubber Articles Intended For Repeated Use“, der food and Drug Administration (FDA), USA.
- Die Mischung ist jedoch nicht für medizinische Zwecke geeignet (zum Beispiel: Implantate).

Klagenfurt, 01.12.2005

Pu1Tec Dichtungen und Kunststoffe GmbH

Die o.g. Mitteilung geben wir nach bestem Wissen. Wir können jedoch dafür keine Gewährleistung und/oder Haftung übernehmen. Diese Mitteilung unterliegt nicht dem Änderungsdienst.