

234/Faserflex

Faserflex, braun, Stärke: 0,2 mm bis 3 mm

Stand: 22.10.2018

Farbe:	braun
Dichte nach DIN (53479):	0,8 g/cm ³
Temperaturbereich:	120 °C
Kompressibilität:	25 – 40%
Rückfederung:	40%
Zugfestigkeit:	13 MPa
Öl- und Benzinbeständigkeit:	sehr gut
Säure- und Laugenbeständigkeit:	bedingt
Bemerkungen:	IMDS-Daten vorhanden, Underwrites Lab of America: MH 9986, USA Federal: HH-P-96f Type 1 only, USA Military : MIL-G-12803A – Ident No. P3313B

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

<i>234/Faserflex</i>	<i>Faserflex, brown, thickness: 0,2 mm to 3 mm</i>	<i>date: 22.10.2018</i>
color:	brown	
density (DIN 53479):	0,8 g/cm ³	
max. continuous temperature:	120 °C	
compression set:	25 -40%	
rear suspension	40%	
tensile strength:	13 MPa	
oil and petrol resistance:	very good	
acid and alkali resistance:	conditional	
remarks:	IMDS data available, Underwrites Lab of America: MH 9986, USA Federal: HH-P-96f Type 1 only, USA Military : MIL-G-12803A – Ident No. P3313B	

Subject to alteration without prior notice.

All mentioned properties contained in this technical data sheet are guiding values representing longterm experience average.