

<i>239/Filz</i>	<i>Filz RG 0,36, weiß, Stärke 1 mm bis 20 mm</i>	<i>Stand: 31.01.2014</i>
<b>Farbe:</b>	weiß	
<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>) :</b>	0,36	
<b>Temperaturbereich:</b>	70 °C, kurzzeitig 90 °C	
<b>Ölbeständigkeit:</b>	gut	
<b>Säurebeständigkeit:</b>	bedingt	
<b>Laugenbeständigkeit:</b>	nicht empfohlen	
<b>Ozonbeständigkeit:</b>	bedingt	
<b>Bemerkungen:</b>	biologisch fast vollständig abbaubar, erfüllt die US-Automobilnorm MVSS 302, silikonfrei	
<b>Gebrauchseigenschaften:</b>	geringe Knitterbildung, gutes Wiedererholungsvermögen, gutes Wärmerückhaltungsvermögen, geringe elektrostatische Aufladung, sehr gute Wasseraufnahme und Wasserabgabefähigkeit, Atmungsaktivität, Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

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

<i>239/Filz</i>	<i>Filz RG 0,36, white, thickness 1 mm bis 20 mm</i>	<i>date: 31.01.2014</i>
<b>color:</b>	white	
<b>density (g/cm<sup>3</sup>):</b>	0,36	
<b>max. continuous temperature:</b>	70 °C, short term 90 °C	
<b>oil resistance:</b>	good	
<b>acid resistance:</b>	conditional	
<b>alkali resistance:</b>	not recommended	
<b>ozone resistance:</b>	conditional	
<b>remarks:</b>	Almost completely biologically degradable, meets the U.S. automotive standard MVSS 302, silicone-free relatively crease, good recovery ability, good heat retention capacity, low electrostatic charge, very good water absorption and release of water, breathability, air and water vapor permeability	
<b>use properties</b>		

Subject to alteration without prior notice.

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