

<i>278sili20m</i>	<i>Silikon 20°±5 Shore A, weiß, Stärke 2 mm 3 mm</i>	<i>Stand: 04.03.2019</i>
<b>Härte (Shore A) DIN 53505:</b>	20° ± 5 Shore A	
<b>Farbe:</b>	weiß	
<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>) DIN 53479:</b>	1,13	
<b>Temperaturbereich:</b>	-60 bis + 230 °C (kurzzeitig bis +250 °C)	
<b>Ozonbeständigkeit:</b>	sehr gut	
<b>Beständigkeit tierische, pflanzliche und mineralische Öle und Fette:</b>	nicht empfohlen	
<b>Säurebeständigkeit:</b>	nicht empfohlen	
<b>Basenbeständigkeit:</b>	bedingt	
<b>Kraftstoffbeständigkeit:</b>	nicht empfohlen	
<b>Zulassungen:</b>	FDA konform 177.2600, BFR XV konform, EU 1935/2004, REACH und ROHS konform	
<b>Bemerkungen:</b>	peroxydvernetzt, talkumiert	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

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

<i>278sili20m</i>	<i>Silicon 20° ± 5 Sh.A, white, thickness 2 mm 3 mm</i>	<i>date: 04.03.2019</i>
<b>hardness (Shore A) DIN 53505:</b>	20° ± 5 Shore A	
<b>color:</b>	white	
<b>density (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,13	
<b>temperature range:</b>	-60 to + 230° C (short-term +250 °C)	
<b>ozone resistance:</b>	very good	
<b>vegetable, animal and mineral oil and fats resistance:</b>	not recommended	
<b>acid resistance:</b>	not recommended	
<b>base resistance:</b>	conditional	
<b>petrol resistance:</b>	not recommended	
<b>permissions:</b>	FDA konform 177.2600, BFR XV konform, EU 1935/2004, REACH und ROHS konform	
<b>remarks:</b>	peroxyd linked, talcumed	

Subject to alteration without prior notice.

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