

<b>SW06 Sili/PTFE Sandwich Silikon – PTFE Stärke 1/ 1,3 / 3.0 mm + 0,1 mm PTFE 10.2017</b>	
<b>SILIKON</b>	Farbe: reinweiß, FDA Konform
<b>Dichte DIN 53479:</b>	1,1 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Shorehärte DIN 53505:</b>	45 ± 5 Shore A
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-60 bis +220 °C
<b>Zugfestigkeit DIN 53504:</b>	>6,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Bruchdehnung DIN 53504:</b>	>450%
<b>PTFE</b>	Farbe: rot, FDA Konform
<b>Dichte DIN 53479:</b>	2,16 g/cm <sup>3</sup>
<b>Shorehärte DIN 53505:</b>	65 ± 5 Shore D
<b>Reißfestigkeit DIN 53504::</b>	29 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißdehnung DIN 53504:</b>	380%
<b>Bemerkungen:</b>	Stärkeltoleranz Silikon ± 0,3 mm Stärkeltoleranz PTFE ±0,01 mm

**Jederzeitige Änderungen vorbehalten.**

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

**Sw06 Sili/PTFE Sandwich Silicone-PTFE , thickness 1 /1,3/3 mm + 0,1 mm PTFE 10.2017**

<b>Silicone</b>	Color: white
<b>Density DIN 53479:</b>	1,1 ± 0,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Hardness DIN 53505:</b>	45° ± 5 Shore A
<b>Temperature resistance:</b>	-60 to +220 °C
<b>Tensile strength DIN53504:</b>	>6,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elongation strength DIN 53504:</b>	>450%
<b>PTFE</b>	Color: red
<b>Density DIN 53479:</b>	2,16 g/cm <sup>3</sup>
<b>Hardness DIN 53505:</b>	65° ± 5 Shore D
<b>Tear strength DIN 53504:</b>	29 N/mm <sup>2</sup>
<b>Elongation break DIN 53504:</b>	380%
<b>Remarks:</b>	Thickness Tolerance Silicone: ± 0,3 mm PTFE : ± 0,01 mm

**Subject to alteration.**

**All information obtained in this brochure as a guide, which have longterm experience average.**