

---

**277/Si25 tran      Silikon 25°±5 Shore A, transparent, Stärke 1 mm 2 mm 3 mm      Stand: 07.06.2017**

---

**Härte (Shore A) DIN 53505:** 25° ± 5 Shore A**Farbe:** transparent**Dichte (g/cm<sup>3</sup>) DIN 53479:** 1,10**Temperaturbereich:** -60 bis + 200 °C**Elastizität DIN 53512:** >40%**Ozon-Rißbildst.50 pphm DIN 53509:** 0**Compressions set 175°C 22h/25%  
DIN 53517:** >36%**Zulassungen:** Mischungsbestandteile entsprechen:  
FDA-konform  
3-A Sanitary Standards  
USP – Biopharmanorm Class VI**Bemerkungen:** 2011/65/ EG ROHS UND REACH konform  
SVHC-Stoffe >0,1 % EINEC: 208-762-8

---

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

<b>277/Si25 tran</b>	<b>Silicon 25° ± 5 Sh.A, transparent, thickness 1 mm 2 mm 3 mm</b>	<b>date: 07.06.2017</b>
<b>hardness (Shore A) DIN 53505:</b>	25° ± 5 Shore A	
<b>color:</b>	transparent	
<b>density (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,10	
<b>temperature range:</b>	-60 to + 200° C	
<b>elasticity DIN 53512:</b>	>40%	
<b>Ozon-Rißbildst.50 pphm DIN 53509:</b>	0	
<b>Compressions set 175°C 22h/25% DIN 53517:</b>	>36%	
<b>permissions:</b>	Mischungsbestandteile entsprechen: FDA-konform 3-A Sanitary Standards USP – Biopharmanorm Class VI	
<b>remarks:</b>	2011/65/ EG ROHS UND REACH konform SVHC-Stoffe >0,1 % EINEC: 208-762-8	

Subject to alteration without prior notice.

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