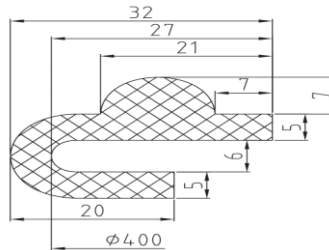


## Technisches Datenblatt VMQ

Technisches Datenblatt VMQ



### Beschreibung (Product Description): Art. Nr.: 127145

Chemische Zusammensetzung:

Chemical Composition:

Physikalische Form:

Physical form:

Farbe/colour:

Peroxid (VMQ)

peroxide crosslinked (VMQ)

Profildichtung PR1694

profile gasket PR1694

rot/red

### Physikalische Eigenschaften (Physical Properties):

Eigenschaften/Properties	Prüfvorschrift/Testing Method	Wert/Value	Einheiten/Units
Härte/Hardness	DIN 53 505	45	Shore A
Dichte/Density	DIN 53 479	1,15	g/cm <sup>3</sup>
Reißdehnung/Elongation at break	DIN 53 504-S1	630	%
Reißfestigkeit/Tensile strenght	DIN 53 504-S1	11,2	N/mm <sup>2</sup>
Temperaturbeständigkeit/Heat resistance		180°	C°
Bemerkung/Remark	konform gemäß BfR-Empf. XV Silicone FDA 21 CFR § 177.2600		

Die in diesem Blatt mitgeteilten Daten beziehen sich auf normalisierte Prüfkörper und entsprechen dem heutigen Stand der Wissenschaft und dienen nur zur Information und können aufgrund der von uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, insbes. bei verwendeten Werkstoffen Dritter, variieren. Der Abnehmer ist also im Einzelfall von der Verpflichtung eigenständiger Kontroll- und Eingangsprüfungen nicht entbunden.

The data showed in this Data sheet refer to normalised test bodies and are in compliance with the valid state of knowledge and have been presented only for informative purposes. The recommendations on this sheet may vary for reason of non Infulentable agents during the production, especially of using of other companies' row materials. The customer / user is not absolved from careful incoming and control test.

**Industribedarf Castan GmbH**, Steinbeisstraße 20-22, D-71691 Freiberg am Neckar

Geschäftsführer: Roland Pitsch \* Registergericht: HRB 201443 Stuttgart \* UST-Id-Nr. DE 146147601

Telefon: (+49) 07141/29 43-0 \* Telefax: (+49) 07141/29 43-55 \* [www.industribedarf-castan.com](http://www.industribedarf-castan.com) \* [info@industribedarf-castan.com](mailto:info@industribedarf-castan.com)