

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001
- IIP (Investors in People)

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN



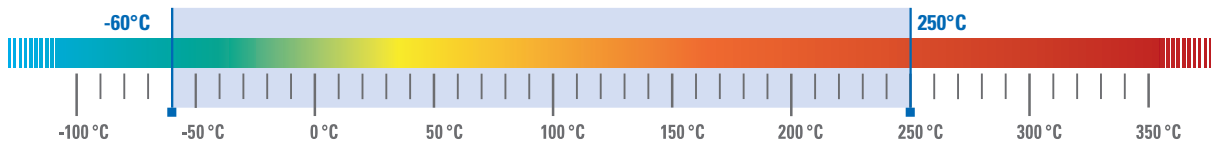
Silicon VMQ A30 - A80 (250°C/240°C)

Wesentliche Eigenschaften

- Platinvernetzt
- Temperaturanwendungsbereich -60 °C - 250 °C
- UV- und Ozonbeständigkeit (strahlungs- und alterungsbeständig)
- Exzellenter Druckverformungsrest
- Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien
- Sehr gute Flammwidrigkeit
- Keine toxischen Verbrennungsgase
- Weichmacherfrei
- Beliebig einfärbbar
- In vielen Einstellungen entspricht der Werkstoff u.a. Empfehlung XV BfR, FDA CFR 21 §177.2600 oder USP Class VI. Bitte sprechen Sie uns hierzu direkt an.



Einsatztemperatur



Materialqualitäten

Eigenschaft	Norm	A30 - 250	A40 - 250	A50 - 250	A60 - 240	A70 - 240	A80 - 240
Härte [Shore A]	DIN 53505 DIN EN ISO 868	30±5	40±5	50±5	60±5	70±5	80±5
Dichte [g/cm³]	DIN 53479 ISO/R 1183	1,11	1,13	1,14	1,16	1,18	1,18
Reißfestigkeit [MPa]	DIN 53504 ISO/DIS 37	10	10,3	9,7	10,1	9,4	8,1
Reißdehnung [%]	DIN 53504 ISO/DIS 37	950	850	840	710	600	290
Weiterreißfestigkeit [N/mm]	ASTM D624B	25	24	35	35	39	18
Druckverformungsrest [%]	DIN ISO 815 (22h/175°C)	25	25	25	25	25	40

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

BIW Isolierstoffe GmbH

Pregelstraße 2-5
 D-58256 Ennepetal
 Tel.: +49 (2333) 8308-0
 Fax.: +49 (2333) 8308-10
 info@biw.de
 www.biw.de

Zertifiziert nach:

- IATF16949
- ISO9001
- ISO13485
- ISO14001
- ISO50001
- IIP (Investors in People)



**When it comes
to competence**

TECHNISCHES DATENBLATT

BRANCHEN UND ANWENDUNGEN

**Silicon VMQ A30 - A80 (250°C/240°C)****Materialqualitäten****Silicon VMQ A30 - A80 (250°C/240°C)**

Durchschlagsfestigkeit [KV/mm]	VDE 0303	20	20	20	20	20	30
Einsatztemperatur [°C]		-60 / +250	-60 / +250	-60 / +250	-60 / +240	-40 / +240	-40 / +240
Farbe		transparent oder eingefärbt	transparent oder eingefärbt	transparent oder eingefärbt	transparent oder eingefärbt	transparent oder eingefärbt	transparent oder eingefärbt