

## Elastomerplatte L 7200 VMQ Silikon natur auch für Tieftemperaturen im Lebensmittelbereich

Ohne Einlagen. Sehr gut hitze-, ozon- und alterungsbeständig. Relativ gute Beständigkeit gegen Chemikalien. Die mechanischen Eigenschaften sind eher schlecht, zeichnen sich aber durch nahezu unveränderte Werte über den ganzen Temperaturbereich aus. Silikon-Elastomere sind im Allgemeinen als physiologisch unbedenklich einzustufen und können problemlos in Kontakt mit Lebensmitteln eingesetzt werden.

### Anwendungshinweis

In Heisswasser oder Dampf ist die dauernde Höchsttemperaturbelastung auf max. +100 °C zu limitieren

### Konformität

FDA-konform nach Paragraph 177.2600

### Merkmale

**Serie:** MVQ 60

**Typ:** L 7200

**Max. Druck:** 10 bar

**Farbe:** Weiss transparent

**Temperaturbereich:** -60 / 200 °C

**Für Medium geeignet:** Wasser, Chemikalien, Dampf, Lebensmittel & Getränke, Luft (Pressluft)

**Zulassung nach:** EC1935/2004, FDA 21 CFR 177.2600, WRAS

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
3	10000	1200	14285951

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1