

Faserdichtungsplatte AFM 38

Höchste Anpassungsfähigkeit.



Normen

DIN-DVGW [Dicke < 1.5 mm], Zugfestigkeit: $\geq 5 \text{ N/mm}^2$ DIN 52910, Gasdurchlässigkeit: $< 0.1 \text{ cm}^3/\text{min}$. DIN 3535-6.

Technische Eigenschaften

- Betriebstemperatur max. 200°C, kurzzeitig 300°C
- Betriebsdruck max. 50 bar
- Dichte 1.6 g/cm³
- Farbe grün

Merkmale

Serie: AFM

Typ: 38

Anti Klebeschicht: Ja

Material Einlage: Ohne

Temperaturbereich: -30 / 200 °C

Max. Druck: 50 bar

Für Medium geeignet: Luft (Pressluft)

Zulassung nach: GL

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
0.3	1500	1500	10146617
0.5	1500	1500	10121366
0.75	1500	1500	10221046
1	1500	1500	10221534
1.5	1500	1500	10220872
2	1500	1500	10221510
3	1500	1500	10121342

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

PR1579278053423647_DE_01.11.2024