

Faserdichtungsplatte AFM 37

Preiswertes Standardmaterial.



Normen

DIN-DVGW, Zugfestigkeit: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ DIN 52910, Gasdurchlässigkeit: $< 1.0 \text{ cm}^3/\text{min}$. DIN 3535-6.

Technische Eigenschaften

- Dichte 2 g/cm^3
- Betriebstemperatur max. 250°C , kurzzeitig 400°C
- Betriebsdruck max. 100 bar
- Farbe grau

Merkmale

Serie: AFM

Typ: 37

Anti Klebeschicht: Ja

Material Einlage: Ohne

Temperaturbereich: $-30 / 250^\circ\text{C}$

Max. Druck: 100 bar

Für Medium geeignet: Luft (Pressluft)

Dicke mm	Länge mm	Breite mm	Artikel
0.5	1500	1500	10121474
0.75	1500	1500	10146624
1	1500	1500	10221279
1.5	1500	1500	10121722
2	1500	1500	10221798
3	1500	1500	10121979

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

PR1579278053423564_DE_20.04.2024