

# Victor Reinz® AFM 39/2

## Beschreibung

Die Faserstoffdichtung Victor Reinz® AFM 39/2 besteht aus Aramidfasern und hochtemperaturbeständigen Zuschlägen, die mit hochwertigen Elastomeren gebunden sind. Das Flachdichtungsmaterial ist ohne Farbzusätze und physiologisch unbedenklich.

## Eigenschaften

Victor Reinz® AFM 39/2 weist eine gute Anpassungsfähigkeit und Flexibilität auf und somit kann auch bei geringen Flächenpressungen eine gute Dichtwirkung erzielt werden. Die Oberfläche ist mit einer haftreduzierenden Schicht versehen, welche aufgrund ihres hohen Reibwerts die Demontage vom Flansch erleichtert.

## Anwendung

Einsatz bei mittlerer Betriebsbeanspruchung an biegeschwachen und leicht verformbaren Bauteilen und Flanschen. Die Dichtung findet beispielsweise in:

- Apparaten,
- Getrieben,
- Ventilhauben,
- Ölwanne und
- Pumpen Verwendung

Abzudichtende Medien sind beispielsweise:

- Lösungsmittel,
- Öle,
- Kraftstoffe und
- Wasser

## Eigenschaften

- Standarddichtungen
  - DIN EN 1514
  - ehemalige DIN 2960
- Sonderformen
- Flachdichtung mit Innenbördel
- Plattenmaterial:
  - 1.500 mm x 1.500 mm
- Zuschnitte

## Produkt

Victor Reinz®AFM 39/2

### Produktfoto



Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ist physiologisch unbedenklich und enthält keine Farbzusätze</li> <li>• bereits bei geringer Flächenpressung gute Dichtwirkung</li> <li>• ausreichend hohe Druckfestigkeit und Gasdichtheit</li> </ul>
Dicke [mm]	0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0
Betriebsdaten	
Druck [bar]	60
Temperatur [°C]	-50 bis +220
Freigaben	
TA-Luft	-
BAM	-
DVGW	x
KTW-Leitlinie / ELL	- / x
Fire-Safe-Test	-
FDA - konform	-
Ausblässerheit	-
Germanischer Lloyd	x
weitere Zulassungen	-
Kennwerte EN 13555 für Dichtungen nach EN 1514-1	-

Eigenschaftscodierung: "x" - ja / "-" - nein | Angaben beziehen sich auf eine Dichtungsdicke von 2,0 mm

## Industrietechnik Frank Schneider GmbH

-  Im Ziehwerk 3  
D 04509 Delitzsch
-  Mo – Do: 7.00 - 16.00 Uhr  
Fr: 7.00 - 14.45 Uhr
-  +49 (0)34202 – 90090
-  +49 (0)34202 – 90092
-  [ifs@industrietechnik-schneider.de](mailto:ifs@industrietechnik-schneider.de)
-  [www.industrietechnik-schneider.de](http://www.industrietechnik-schneider.de)

### Rechtlicher Hinweis:

Alle Angaben entsprechen den Informationen der Hersteller. Anwendbarkeit des Produkts muss durch den/die Käufer/-in entsprechend örtlich bestehender Gegebenheiten und applikationsspezifischer Parametern evaluiert werden.

Die Angaben haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte technische Merkmale der aufgeführten Produkte oder deren Tauglichkeit für einen bestimmten Einsatzbereich/-zweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits.

Es kann trotz sorgfältiger Kontrolle keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität aller Inhalte übernommen werden. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

