

Victor Reinz® AFM 34

Beschreibung

Das Flachdichtungsmaterial von Victor Reinz® AFM 34 besteht aus Aramidfasern, anorganischen Füllstoffen sowie hochtemperaturbeständigen Substanzen. Zur Bindung werden hochqualitative Elastomere eingesetzt.

Eigenschaften

Das Material der Victor Reinz® AFM 34 weist hohe Zug-, Druck- und Scherfestigkeiten auf.

Das Flachdichtungsmaterial enthält keine physiologisch bedenklichen Stoffe oder Farbzusätze.

Anwendung

Victor Reinz® AFM 34 bietet einen breiten Einsatzbereich über ein weites Temperatur- und Druckfeld. Das Flachdichtungsmaterial eignet sich hervorragend zur Abdichtung von Gasen und Flüssigkeiten, zum Beispiel von Ölen, Lösungsmitteln, Kraftstoffen, Frigenen, Flüssiggasen, Wasser-, Frostschutzmittellösungen, Gemischen und Salzlösungen. Die Dichtung findet in folgenden Anwendungsbereichen Einsatz:

- Abdichtungen von Apparaten, Armaturen und Pumpen
- Abdichtung bei schmalen Kreisringflächen, wie beispielsweise in Solaranlagen
- bei Motoren und deren Versorgungsapparaten, wie Ölfiltern und Öl-, Kraftstoff-, Wasser und Vakuumpumpen und bei Komponenten des Antriebsstrangs [Bsp.: Getriebe]
- Druckluftkompressoren

Lieferprogramm

- Standarddichtungen
 - DIN EN 1514
 - ehemalige DIN 2960
- Sonderformen
- Flachdichtung mit Innenbördel
- Plattenmaterial:
 - 1.500 mm x 1.500 mm
 - Zuschnitte
 - Dicke und Toleranzen nach DIN 28091-1

Produkt	Victor Reinz® AFM 34
---------	----------------------

Produktfoto



Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • asbestfreies Dichtungsmaterial, basierend auf Aramidfasern, anorganischen Füllstoffen und weiteren hochtemperaturbeständigen Zuschlägen • Anwendung bei hohen Anforderungen, da hohe Zug-, Druck- und Scherfestigkeit • frei von physiologisch bedenklichen Stoffen und Farbzusätzen
----------	--

Dicke [mm]	0,3 / 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0
------------	--

Betriebsdaten	
---------------	--

Druck [bar]	150
-------------	-----

Temperatur [°C]	-50 bis +200
-----------------	--------------

Freigaben	
-----------	--

TA-Luft	x
---------	---

BAM	x
-----	---

DVGW	x
------	---

KTW-Leitlinie / ELL	- / -
---------------------	-------

Fire-Safe-Test	x
----------------	---

FDA - konform	x
---------------	---

Ausblässicherheit	-
-------------------	---

Germanischer Lloyd	x
--------------------	---

weitere Zulassungen	WRAS, VP401 (HTB), Grade X
---------------------	----------------------------

Kennwerte EN 13555 für Dichtungen nach EN 1514-1	Victor Reinz® AFM 34 - 2 mm - auf Anfrage
--	---

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
-  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.

