



## VITON A

### Genuine Viton® A

#### Materiaal

Viton® A

#### Kleur

zwart

#### S.g. (gr/cm<sup>3</sup>)

1,9

#### Hardheid (°Shore)

75 +-5

#### Druk max. (bar)

10

#### Temperatuurbereik (°C)

-25°C tot maximaal +205°C

#### Toepassing

Viton® A is breed chemisch bestendig en kan toegepast worden bij zuren, alkalen, olieën, brandstoffen op basis van koolwaterstoffen en biobrandstoffen. Viton® A is tevens goed warmtebestendig, elektrisch isolerend en weerbestendig. Door de hoge eigenschappen is Viton® A breed toepasbaar in de chemie en petrochemie.

#### Goedkeuring en certificaten

■ UL94 Class V<sub>0</sub>

Tabel 1: Fysieke eigenschappen\*

Eigenschap	Test standaard	Waarde	Eenheid
Maximale vlaktedruk $\sigma_{v_0}$		10	MPa
Minimum temperatuur		-25	°C
Maximum temperatuur		+205	°C
Hardheid	ISO 7619	75	Shore A
Rek bij breuk	ISO 37	250	%
Treksterkte	ISO 37	7	MPa
Compressieset - 22 uur bij 175 °C	ISO 815	32	%
Soortgelijk gewicht		1,9	g/cm <sup>3</sup>

\* afhankelijk van temperatuur en constructie

Tabel 2: Leveringsprogramma\*

Dikte (mm)	Aantal Inlagen	Breedte(mm)	Rollengte(m)	Artikelnummer
2	-	1200	10	11313407
3	-	1200	10	11268010
4	-	1220	10	11268011
5	-	1220	10	11268012
8	-	1200	5	12350993

\* Afwijkende dikten op aanvraag leverbaar. Pakkingen volgens tekening kunnen in eigen productie snel worden vervaardigd.

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Voor meer informatie, aanvragen of orders: T +31 72 514 18 44 of E [afdichtingen@eriks.nl](mailto:afdichtingen@eriks.nl)