



## Standaard NR/SBR-rubber met 1 of 2 nyloninlagen

**Materiaal**  
NR/SBR

**Kleur**  
zwart

**S.g. (gr/cm<sup>3</sup>)**  
±1,46

**Hardheid (°Shore)**  
70 ±7

**Druk max. (bar)**  
10

**Temperatuurbereik (°C)**  
-10°C tot maximaal +70°C

**Toepassing**

- water en lucht tot 70 °C (minder kritisch)
- niet geschikt in toepassingen waar olie wordt gebruikt.

**Goedkeuring en certificaten**

Tabel 1: Fysieke eigenschappen\*

Eigenschap	Test standaard	Waarde	Eenheid
Maximale vlaktedruk $\sigma_{v0}$		10	MPa
Minimum temperatuur		-10	°C
Maximum temperatuur		+70	°C
Hardheid	DIN 53505	70	Shore A
Rek bij breuk	DIN 53504	200	%
Treksterkte	DIN 53504	4	N/mm <sup>2</sup>
Compressieset - 22 uur bij 70 °C	ISO 815	50	%
Soortgelijk gewicht		1,46	g/cm <sup>3</sup>

\* afhankelijk van temperatuur en constructie

Tabel 2: Leveringsprogramma\*

Dikte (mm)	Aantal Inlagen	Breedte(mm)	Rollengte(m)	Artikelnummer
1	1	1400	20	11803581
1,5	1	1400	20	10017226
2	1	1400	20	10017227
3	1	1400	10	10017228
3	2	1400	10	10017230
4	2	1400	10	10017231
5	2	1400	10	10017232
6	2	1400	10	10017233
8	2	1400	5	10017234
10	2	1400	5	10017235

\* 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)