

NBR Wit



Materiaal
NBR

Kleur
wit

S.g. (gr/cm³)
±1,39

Hardheid (°Shore)
60 ±5

Druk max. (bar)
10

Temperatuurbereik (°C)
-30°C tot maximaal +80°C

Toepassing
Levensmiddelenindustrie

Goedkeuring en certificaten

- EC1935
- FDA

Tabel 1: Fysieke eigenschappen*

| Eigenschap | Test standaard | Waarde | Eenheid |
|------------------------------------|----------------|--------|-------------------|
| Maximale vlaktedruk σ_{v_0} | DIN 29090 | | MPa |
| Minimum temperatuur | | -30 | °C |
| Maximum temperatuur | | +80 | °C |
| Hardheid | ISO 7619-1 | 60 | Shore A |
| Rek bij breuk | DIN 53504 | 500 | % |
| Treksterkte | DIN 53504 | 11 | N/mm ² |
| Soortgelijk gewicht | | 1,39 | g/cm ³ |

* afhankelijk van temperatuur en constructie

Tabel 2: Leveringsprogramma*

| Dikte (mm) | Aantal Inlagen | Breedte(mm) | Rollengte(m) | Artikelnummer |
|------------|----------------|-------------|--------------|---------------|
| 2 | - | 1400 | 10 | 12943773 |
| 3 | - | 1400 | 10 | 12699201 |
| 5 | - | 1400 | 10 | 12550808 |
| 10 | - | 1400 | 5 | 12586006 |

* 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