

## **Eigenschaften und Merkmale**

- · Trafoölbeständige NBR-Qualität
- ACN-Gehalt 33%
- · Biogas- und Biodieselbeständig
- · Sehr hohe Dehnung
- Schwefelvernetzt
- Nitrosaminfrei

## **Physikalische Daten**

| Polymer                    |                      | DIN ISO 1629               | NBR             |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------|
| Farbe                      |                      |                            | schwarz         |
| Temperaturbeständigkeit    | [°C]                 |                            | -20°C - +100°C  |
| Shore-Härte A              | [ShA]                | DIN 53 505 / ISO 7619      | 70 ± 5          |
| Dichte                     | [g/cm <sup>3</sup> ] | DIN EN ISO 1183 / ISO 2781 | 1,41 ± 0,02     |
| Reißfestigkeit             | [N/mm <sup>2</sup> ] | DIN 53 504 / ISO 37        | ca. 7,5         |
| Reißdehnung                | [%]                  | DIN 53 504 / ISO 37        | ca. 600         |
| Druckverformungsrest *     | [%]                  | DIN 53 517 / ISO 815       | ca. 20,0        |
| Ozonbeständigkeit **       |                      | ISO 1431-1                 | nicht beständig |
| Spez. Durchgangswiderstand |                      | DIN IEC 60093              | isolierend      |

<sup>\* 24</sup> h / 70 °C; \*\* 50 pphm, 40°C, 72 h, 20% Dehnung

## Beständigkeit



































## **Ansprechpartner:**

Produkt: A-NT 68-00 Sales department sheeting@cooperstandard.com

+49 (0) 621-480 280 266 Fax. +49 (0) 621-480 280 240 www.cooperstandard.com

Fred-Joachim-Schoeps-Str. 55 68535 Edingen-Neckarhausen Germany