

# 0607 NBR / SBR

WST-Winkel GmbH  
Grovestraße 26  
30853 Langenhagen

T 0049 511 726 32 20  
F 0049 511 726 32 72

info@wst-winkel.de  
[www.dichtungen-online.de](http://www.dichtungen-online.de)

## Beschreibung

Gute China-Import NBR/SBR Mischung.

### Beständigkeit

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Ozon - Witterung <i>Ozone weather</i> | schlecht <i>bad</i>    |
| Temperatur <i>Temperature</i>         | bedingt <i>limited</i> |
| Öl - Benzin <i>Oil - Petrol</i>       | gut <i>good</i>        |
| Säure - Basen <i>Acid - Base</i>      | bedingt <i>limited</i> |
| Abrieb <i>Abrasion</i>                | bedingt <i>limited</i> |

### Verarbeitung processing

|  |               |
|--|---------------|
| Stanzerei<br><i>Punching machine</i>     | ja <i>yes</i> |
| Plotter<br><i>plotter</i>                | ja <i>yes</i> |
| Wasserstrahl<br><i>water jet cutting</i> | ja <i>yes</i> |
| Spalten<br><i>split</i>                  | ja <i>yes</i> |

### Eigenschaften / properties

|   |   |
|---|---|
| Elastomer<br><i>Elastomer</i>                               | NBR / SBR                                 |
| Farbe<br><i>Color</i>                                       | schwarz <i>black</i>                      |
| Herkunft<br><i>Origin</i>                                   | Asien <i>Asia</i>                         |
| Typ   | Standard                                  |
| Shore Härte<br><i>Hardness</i>                              | 65 Sh. A<br>+/- 5 Sh. A                   |
| Temperatur minus<br><i>temperature min.</i>                 | - 20°C                                    |
| Temperatur plus<br><i>temperature max.</i>                  | + 70°C                                    |
| Temperatur max. kurzzeitig<br><i>temperature short term</i> | kein Messwert<br><i>no measured value</i> |
| Reissdehnung<br><i>elongation at break</i>                  | 250%                                      |
| Reissfestigkeit<br><i>tensile strength</i>                  | 5 MPA                                     |
| Druckverformungsrest<br><i>compression set</i>              | kein Messwert<br><i>no measured value</i> |
| Spezifisches Gewicht<br><i>specific weight</i>              | 1,40                                      |

- \* Verarbeitungsmöglichkeiten variieren je nach Stärke und evtl. enthaltenen Einlagen
- \* *Processing possibilities vary depending on the thickness and on the possible inserts*

### Gängige Formate & Lagerqualitäten \* *Common formats & stock quality\**

| Art <i>Type</i>                              | Formate <i>Formats</i>       | Stärken <i>Thickness</i>                     |
|--|------------------------------|--|
| Rollenware bis 6 mm <i>Rolls to 6 mm</i>     | 1.200 / 1.400 mm x 10.000 mm | 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm         |
| Rollenware bis 20 mm <i>Rolls to 20 mm</i>   | 1.200 / 1.400 mm x 5.000 mm  | 8 / 10 / 12 / 15 / 20 mm                     |
| Plattenware bis 50 mm <i>Plates to 50 mm</i> | 1.200 mm x 2.000 mm          | 8 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 mm |

- \* Die Tabelle beinhaltet unsere gängigen Lagerformate, weitere Formate sind auf Anfrage erhältlich.
- \* *This is a copy of our common formats & stock qualities. More qualities available! please enquire*
- \* Die Daten beziehen sich auf Standard 2 mm / *The data refers to 2 mm standard*

