

# AAG WIDE GROOVES MAT



## datasheet RW3 5 mm

NR-SBR, schwarz – commercial

Breitriefenmatte

(Eine Seite mit Breitriefen, eine Seite mit Stoff-Impression)

Verpackung siehe Allgemeine Informationen

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Härte [Shore A]:                     | 70 ±7             |
| Dichte [g/cm <sup>3</sup> ]:         | ca. 1,46          |
| Reißfestigkeit [N/mm <sup>2</sup> ]: | 4                 |
| Reißdehnung [%]:                     | 200               |
| Ozonbeständigkeit:                   | nicht beständig   |
| Witterungsbeständigkeit:             | nicht beständig   |
| Ölbeständigkeit:                     | nicht beständig   |
| Benzinbeständigkeit:                 | nicht beständig   |
| Säurebeständigkeit:                  | bedingt beständig |
| Starke Basen:                        | bedingt beständig |
| Verschleißfestigkeit:                | nicht geeignet    |

### EINSATZTEMPERATURBEREICH

| Medium | dyn. (stat.) | max.   | kurzzeitig |
|--------|--------------|--------|------------|
| Luft   | -10 (-30) °C | +70 °C | +90 °C     |

### DRUCKVERFORMUNGSREST DIN ISO 815

| Dauer | Temperatur | DVR  |
|-------|------------|------|
| 22 h  | 70 °C      | 40 % |

### AUMA-PLATTEN

| Artikelnummer | Dicke mm | Breite m | Länge m | Einlagenanzahl |
|---------------|----------|----------|---------|----------------|
| 4021 99128    | 5,0      | 1,4      | 10      | 0              |
| 4021 27530    | 5,0      | 1,25     | 10      | 0              |

#### Wichtige Hinweise:

Dieser Katalog wurde sorgfältig ausgearbeitet, um unsere Kunden umfassend und bestmöglich zu beraten. Die angeführten Informationen, Zahlen, Berechnungen, Prüfwerte und Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und stellen das Ergebnis langjähriger Versuche und Erprobungen dar. Die individuellen Einsatzbedingungen nehmen Einfluss auf den Gebrauch jedes einzelnen Produktes, so dass die Informationen in diesem Katalog nur als grobe Richtlinien betrachtet werden dürfen. In jedem Fall obliegt es dem Kunden, seine Einsatzbedingungen insbesondere dahingehend zu prüfen, ob die spezifizierten Qualitätskriterien unserer Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck ausreichen. Im Zweifelsfall (z.B. chemische Beständigkeit) zögern Sie nicht und kontaktieren Sie bitte unsere qualifizierten Fachleute. Der Einsatz unserer Produkte erfolgt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Wir haben keinen Einfluss auf die Anwendung und den individuellen Einsatzzweck. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte entsprechend unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, welche auf Anfrage verfügbar sind.