

DIN EN 3698:2013-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Acrylnitril-Butadien-Elastomer (NBR) - Beständig gegen niedrige Temperaturen - Härte 70 IRHD; Deutsche und Englische Fassung EN 3698:2013

Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Low temperature resistant - Hardness 70 IRHD; German and English version EN 3698:2013

| Inhalt | Seite |
|--------------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Anwendung des Werkstoffs | 4 |
| 3.1 Allgemeines | 4 |
| 3.2 Typische Verwendung | 4 |
| 3.3 Temperaturbereich | 4 |
| 4 Eigenschaften | 4 |
| 5 Bezeichnung | 6 |
| 6 Technische Lieferbedingungen | 6 |

| Contents | Page |
|------------------------------------|------|
| Foreword..... | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Application of the material..... | 4 |
| 3.1 General..... | 4 |
| 3.2 Typical use | 4 |
| 3.3 Temperature range | 4 |
| 4 Properties | 4 |
| 5 Designation | 6 |
| 6 Technical specification | 6 |