

# DIN EN 2840:2013-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Acrylnitril-Butadien-Elastomer (NBR) - Beständig gegen Mineralöle - Härte 50 IRHD; Deutsche und Englische Fassung EN 2840:2013

Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Mineral oil resistant - Hardness 50 IRHD; German and English version EN 2840:2013

---

| 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    |