

DIN EN 2845:2013-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Acrylnitril-Butadien-Elastomer (NBR) - Beständig gegen Brennstoffe und synthetische Öle - Härte 50 IRHD; Deutsche und Englische Fassung EN 2845:2013

Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Fuel and synthetic oil resistant - Hardne ss 50 IRHD; German and English version EN 2845:2013

| 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 |
| Literaturhinweise | 7 |

| 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 |
| Bibliography | 7 |