

DIN EN 2844:2013-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Mineralölresistente Acrylnitril-Butadien-Elastomer (NBR) -
Härte 90 IRHD; Deutsche und Englische Fassung EN 2844:2013

Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Mineral oil resistant -
Hardness 90 IRHD; German and English version EN 2844:2013

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 |