

# DIN EN 2849:2013-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Acrylnitril-Butadien-Elastomer (NBR) - Beständig gegen Brennstoffe und synthetische Öle - Härte 90 IRHD; Deutsche und Englische Fassung EN 2849:2013

Aerospace series - Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) - Fuel and synthetic oil resistant - Hardness 90 IRHD; German and English version EN 2849:2013

---

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