

# Badaprene® TPV 40D 1070

Polypropylen + EPDM Kautschuk

Bada AG

**PROSPECTOR®**

www.ulprospector.com

## Technical Data

### Produktbeschreibung

Filled injection moulding grade

### Allgemein

Materialstatus	• Kommerziell: Aktiv
Literatur <sup>1</sup>	• <a href="#">Technical Datasheet (English)</a>
Nach UL Yellow Card suchen	• <a href="#">Bada AG</a>
Verfügbarkeit	• Europa
Verarbeitungsmethoden	• Spritzgießen

### Physikalische Eigenschaften

	Nominalwert	Einheit	Prüfmethode
Dichte	0,940	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53505
<b>Elastomere</b>			
Zugfestigkeit - Fluss (Einsinkweg)	16,0	MPa	DIN 53505
Streckdehnung - Fluss (Bruch)	630	%	DIN 53505
Einreissfestigkeit - Fluss	80	kN/m	DIN 53505
<b>Härte</b>			
Shorehärte (Shore D)	40		DIN 53505

### Anmerkungen

<sup>1</sup> Über diese Links haben Sie Zugriff auf die Herstellerliteratur. Wir setzen uns dafür ein, diese Literatur stets auf dem neuesten Stand zu halten; die aktuelle Literatur erhalten Sie in jedem Fall auch direkt beim Hersteller.

<sup>2</sup> Typische Eigenschaften, nicht als Spezifikationen anzusehen



## Badaprene® TPV 40D 1070

Polypropylen + EPDM Kautschuk

Bada AG

# PROSPECTOR®

[www.ulprospector.com](http://www.ulprospector.com)

### Bezugsquellen

#### Hersteller

##### Bada AG

Bühl, Baden Germany

Telefon: +49-7223-94077-0

Web: <http://www.bada.de/>

#### Vertragshändler

Bitte kontaktieren Sie den Hersteller, um Vertragshändler für Badaprene® TPV 40D 1070 zu finden.

