

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Elektro-Isolierstoffe

### Rigidiso<sup>®</sup> RI 40208

---

**Aufbau:** Rigidiso<sup>®</sup> RI 40208 ist ein aus Silikonharz-Glasgewebe gefertigtes Plattenlaminat und entspricht den Normtypen:

IEC 60893	SI GC 202
DIN 7735	HGW 2572

---

**Eigenschaft:** Rigidiso<sup>®</sup> RI 40208 ist sehr gut isolierend bis Isolierstoffklasse F (180°C), zudem erfüllt es sehr gute mechanische Eigenschaften.

---

**Anwendung:** Rigidiso RI<sup>®</sup> 40208 wird als Konstruktionsmaterial mit höheren Anforderungen an die Isolationseigenschaft eingesetzt.

---

**Lieferformen:** Rigidiso<sup>®</sup> RI 40208 ist in der Dicke 0,20 – 60 mm lieferbar, sowie in den Plattenformaten:  
2140 x 1240 mm und in einer max. Plattengröße von 2140 x 1240 mm.

---

**Lagerbedingungen:** Rigidiso<sup>®</sup> RI 40208 ist unter Normalbedingungen unbegrenzt lagerfähig (20°C, 50% r. F.).

---

Stand Juli 2011

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

Dr. Dietrich Müller GmbH, Zeppelinring 18, D-26197 Ahlhorn

## Rigidiso<sup>®</sup> RI 40208

Eigenschaft	Norm	Einheit	Tech. Wert
Dichte	ISO 1183 / A	g/cm <sup>3</sup>	1,6 – 1,7
Biegefestigkeit	ISO 178	Mpa	125
Elastizität aus dem Biegeversuch	ISO 178	Mpa	13 x 10 <sup>3</sup>
Zugfestigkeit	ISO 527	Mpa	90
Schlagzähigkeit	ISO 179 / 3C	kJ/m <sup>2</sup>	40
Grenztemperatur	IEC 216	°C	180
Kriechstromfestigkeit	DIN / IEC 112	-	440
Wärmeleitfähigkeit	-	W/mK	0,3
Wärmeklasse	-	-	H
Wasseraufnahme (5mm)	ISO 62 / 1	mg	50

**Markeninformation:** Rigidiso<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke der Firma Dr. Dietrich Müller GmbH, Deutschland.

**Zur Beachtung:** Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand Juli 2011

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (0) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (0) 4435 97 10 11  
info@mueller-ahlhorn.com | www.mueller-ahlhorn.com | Sitz der Gesellschaft: Ahlhorn  
Geschäftsführer: Heinz-Jürgen Siebert | AG Oldenburg: HRB 209026 | Ust. ID-Nr.: DE 295969093  
St.-Nr.: 68/207/07677 | Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 | UL anerkannter Repacker E341377

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien