

Dr. Dietrich Müller GmbHZeppelinring 18

D-26197 Ahlhorn

Tel: +49 (o) 44 35 / 97 10 10 Fax: +49 (o) 44 35 / 97 10 11 info@mueller-ahlhorn.com

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

Elektro-Isolierstoffe Rigidiso[®] SMG RI 40510

Anwendung:

Rigidiso[®] SMG RI 40510 wurde speziell entwickelt für verschiedenste Heizelemente mit höchsten Anforderungen an thermisches und elektrisches Isolationsverhalten, wie z.B. im Haushalt, in der Industrie und für alle anderen Anwendungen, bei denen eine hervorragende Temperaturbeständigkeit, mechanische und elektrische Eigenschaften gefordert werden, wie z.B. Haartrockner, Wäschetrockner, Streifenheizung, uvm.

Bestandteile:

 ${\sf Rigidiso}^{\it @}$ SMG RI 40510 besteht aus mindestens 90% Muscovite, imprägniert

mit einem hochtemperaturbeständigen Silikonbinder.

Lieferform:

Rigidiso[®] SMG RI 40510 kann in den Stärken 0,1 – 1,9 mm (+/-0,05 mm) geliefert werden. Die Standardabmessungen sind 1000 mm breit und max. 2400 mm (+/-1,0 mm) lang. Auf Kundenwunsch können auch Streifen oder Stanzteile nach Zeichnung oder Maßangaben gefertigt werden.

Bearbeitung:

Rigidiso[®] SMG RI 40510 kann einfach gestanzt werden. Stanzwerkzeuge sollten mit einem Niederhaltesystem ausgestattet sein.

Stand Juni 2011

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien



Dr. Dietrich Müller GmbHZeppelinring 18

D-26197 Ahlhorn

Tel: +49 (o) 44 35 / 97 10 10 Fax: +49 (o) 44 35 / 97 10 11 info@mueller-ahlhorn.com

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

Rigidiso[®] SMG RI 40510

Technische Daten	Norm	Einheit	Techn. Wert
Glimmergehalt	IEC 60371-2	%	mind. 90
Bindergehalt (Silikon)	IEC 60371-2	%	max. 10
Rohdichte	IEC 60371-2	g/cm ³	2,15
Temperaturbeständigkeit			
Langfristig:		°C	500
Kurzfristig:		°C	800
Zugfestigkeit	ISO 527	N/mm²	140-150
Biegefestigkeit	ISO 178	N/mm²	200
Wasseraufnahme	ISO 62	%	<1
Durchschlagsfestigkeit	IEC 60243 bei 20°C	KV/mm	>20
Isolierwiderstand			
Bei 23°C	IEC 60093	Ω/cm	>10 ¹⁷
Bei 550°C	IEC 60093	Ω/cm	>10 ¹²
Glühverlust			
Bei 500°C	IEC 60371-2	%	<1
Bei 700°C	IEC 60371-2	%	
Kriechstromfestigkeit			KA 3c (VDE 0303/1)
Ausdehnung			
Senkrecht			100 x 10 ^{-6/K}
Parallel			10 x 10 ^{-6/K}

Markeninformation:

Rigidiso® 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

Stand Juni 2011

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte
- Technische Folien

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (o) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (o) 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 GmbHZeppelinring 18
D-26197 Ahlhorn

Tel: +49 (0) 44 35 / 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 / 97 10 11 info@mueller-ahlhorn.com

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

Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Stand Juni 2011

Zeppelinring 18 | D-26197 Ahlhorn | Tel.: +49 (o) 4435 97 10 10 | Fax: +49 (o) 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