

Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Schichtpressstoffe

Rigidiso® RI 40318

Aufbau: Rigidiso® RI 40318 ist ein aus Kunstharzpressholz gefertigtes Plattenlaminat

und entspricht den Normtypen:

IEC 61061

DIN 7707 KP 20 218

Eigenschaft: Rigidiso® RI 40318 ist sehr gut isolierend bis Isolierstoffklasse A (105°C),

zudem erfüllt es sehr gute mechanische Eigenschaften.

Anwendung: Rigidiso[®] RI 40318 wird verwendet, wenn gute mechanische und elektrische

Eigenschaften im Niederspannungsbereich gefordert werden, u.a. bei Labortischen, Frontverkleidungen im Innenbereich und Grundplatten bei

Schalteinrichtungen.

Lieferformen: Rigidiso® RI 40318 ist in der Dicke 15 - 200 mm lieferbar sowie in den

Plattenformaten:

1000 x 1000 mm und

2000 x 1000 mm bei einer Formattoleranz von \pm 0,14 mm.

Auf Wunsch können auch Zuschnitte geliefert werden.

Standardfarbe: Rigidiso[®] RI 40318 wird in einer braunen Farbe geliefert.

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte



Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Rigidiso® RI 40318

Lagerbedingungen: Rigidiso[®] RI 40318 ist unter Normalbedingungen unbegrenzt lagerfähig (20°C, 50% r. F.).

Eigenschaft	Norm	Einheit	Tech. Wert
Dichte	IEC 61061	g/cm³	1,35
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	N/mm²	220
Elastizitätsmodul aus dem	DIN EN ISO 178	N/mm²	18500
Biegeversuch	DIN EN 130 176	IN/IIIIII	10300
Druckfestigkeit	DIN EN ISO 604	N/mm²	180
Druckfestigkeit	DIN EN ISO 604	N/mm²	170
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	N/mm²	185
Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m²	40
Schlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m²	32
Durchschlagsfestigkeit bei 20°C	IEC 60 243	kV/25 mm	45
Durchschlagsfestigkeit bei 90°C	IEC 60 243	kV/25 mm	32
Durchgangswiderstand nach	IEC 60 093	Ω cm	10 ¹¹
Behandlung			
Dielektrischer Verlustfaktor bei	DIN 53 483	tan	0,02
50 Hz 20°C			
Kriechstromfestigkeit	IEC 60 112	Stage	CTI 175
Ölaufnahme	IEC 61 061	%	<2
Wärmeleitfähigkeit bei 20°C	DIN 52 612	W/mK	0,3
Temperaturgrenzen bei	_	°C	90
Dauerbelastung	-	C	90
Temperaturgrenzen bei Behandlung	-	°C	100

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte



Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

Rigidiso® RI 40318

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

Dr. Dietrich Müller GmbH

- Elektroisolierstoffe
- Dichtungen
- Wärmeleitprodukte