

Technisches Datenblatt

Durostone[®] EPR S1

Typische Eigenschaften

- Hohe mechanische und dielektrische Eigenschaften

Typische Industrien

- Generatoren und Motoren
- Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ)
- Bauindustrie
- Topside
- Elektroindustrie

	Testverfahren	Einheit	Wert
Mechanische Eigenschaften			
Dichte	ISO 1183	g / cm ³	1,9
Biegefestigkeit [⊥]	ISO 178	MPa	500
E-Modul aus dem Biegeversuch [⊥]	ISO 178	MPa	20000
Druckfestigkeit [⊥]	ISO 604	MPa	300
Zugfestigkeit II	ISO 527	MPa	400
Schlagzähigkeit II (Charpy)	ISO 179	kJ / m ²	100
Spaltkraft II	DIN 53463	N	4000
Thermische Eigenschaften			
Wärmeleitfähigkeit [⊥]		W / (m * K)	0,3
Linearer Ausdehnungskoeffizient II	TMA (Mettler)	10 ⁻⁶ x K ⁻¹	10 - 20
Temperaturindex	IEC 60216	T.I.	180
Wärmeklasse	IEC 60085	/	H
Dielektrische Eigenschaften			
Durchschlagfestigkeit 90°C unter Öl [⊥]	IEC 60243	kV / mm	13
Relative Permittivität (50 Hz)	IEC 60250	ε _r	≈ 5
Spezifischer Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ohm	10 ¹³
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω x cm	10 ¹⁴
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112	CTI	225

= senkrecht zur Schichtrichtung II = parallel zur Schichtrichtung Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch laufende statistische Prüfungen und Kontrollen abgesichert sind. Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender/Verarbeiter

Röchling Industrial SE & Co. KG

Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0
info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren

Print: 04/05/2024 • Release: 20/09/2023

PIM-Version: 420 • PIM-ID: 710054 • PIM-Code: 420-20-8-3.3.8.6.11-13



wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Verantwortung für die Bewertung des Endproduktes für die beabsichtigte Verwendung und Einhaltung der anwendbaren Anforderungen der jeweils einschlägigen Rechtsvorschriften liegt ausschließlich bei dem Anwender/Verarbeiter sowie Inverkehrbringer des jeweiligen Produktes/Endproduktes. Anwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Die Angaben in dieser Druckschrift und unsere Erklärungen im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie oder zugesicherten Eigenschaft dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer gesonderten, ausdrücklichen schriftlichen Erklärung. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Die in dieser Druckschrift beschriebenen Produkte werden nur an Kunden mit entsprechender Fachkenntnis und nicht an Konsumenten verkauft. Für Anfragen und zur Klärung etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken stehen wir gerne zur Verfügung. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender/Verarbeiter für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Anwendungsempfehlungen befreien den Anwender/Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu prüfen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Sie finden diese unter: www.roechling-industrial.com/de/agb



Röchling Industrial SE & Co. KG

Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0
info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren

Print: 04/05/2024 • Release: 20/09/2023

PIM-Version: 420 • PIM-ID: 710054 • PIM-Code: 420-20-8-3.3.8.6.11-13

Page 2 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)

