

## Technisches Datenblatt

# Durostone<sup>®</sup> Tubes EPC 22H

GFK-EP

### Typische Eigenschaften

- Gute mechanische Eigenschaften
- Gute elektrische Eigenschaften
- Epoxid-Harzmatrix (EP) verstärkt mit einem E-Glas Gewebe

### Typische Industrien

- Trockentransformatoren
- Elektroindustrie
- Elektrische Isolierbauteile
- Ölgefüllte Transformatoren
- Pipelines

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Dichte	ISO 1183	g / cm <sup>3</sup>	1.70 - 1.90
Biegefestigkeit <sup>⊥</sup>	ISO 178	MPa	250
Druckfestigkeit <sup>⊥</sup>	ISO 604	MPa	175
Flexural strength <sup>⊥</sup> +180°C	ISO 178	MPa	180
Cohesion between layers	PN-EN 61212-2	MPa	200
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Temperaturindex	IEC 60216	T.I.	180
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Water absorption	PN-EN 61212-2	mg/cm <sup>2</sup>	1.5
<b>Dielektrische Eigenschaften</b>			
Durchschlagfestigkeit 90°C unter Öl <sup>⊥</sup>	IEC 60243	kV / mm	13
Durchschlagfestigkeit 90°C unter Öl II	IEC 60243	kV/25mm	60
Isolationswiderstand	IEC 60093	Ω	10 <sup>10</sup>
Verlustfaktor (50 Hz)	IEC 60250	tan δ	0.02

<sup>⊥</sup> = 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 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

[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 29/04/2026 • Release: 20/09/2023  
 PIM-ID: 715239 • PIM-Code: 34-19-17.10.8-6.11.7.6.5-13  
 Company-IDs: 20000-1

Page 1 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)



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](http://www.roechling-industrial.com/de/agb)



[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 29/04/2026 • Release: 20/09/2023  
PIM-ID: 715239 • PIM-Code: 34-19-17,10,8-6,11,7,6,5-13  
Company-IDs: 20000-1

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

