

## Technisches Datenblatt

## Glastherm® HT 200

### Typische Eigenschaften

- Faserverbundwerkstoff entwickelt für Anwendungen im Bereich der thermischen Isolierung (max. Dauereinsatztemperatur 200°C)

### Typische Industrien

- Chemischer Behälter- und Anlagenbau
- Maschinen- und Anlagenbau
- Pipelines
- Öl und Gas

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Dichte	ISO 1183	g / cm <sup>3</sup>	1,9
Biegefestigkeit <sup>⊥</sup>	ISO 178	MPa	200
E-Modul aus dem Biegeversuch <sup>⊥</sup>	ISO 178	MPa	12000
Druckfestigkeit <sup>1) ⊥</sup>	ISO 604	MPa	320
Druckfestigkeit <sup>1) ⊥</sup> +200°C	ISO 604	MPa	230
Zugfestigkeit II	ISO 527	MPa	120
Schlagzähigkeit <sup>⊥</sup> (Charpy)	ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	100
Spaltkraft II	DIN 53463	N	2200
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Wärmeleitfähigkeit <sup>2) ⊥</sup>		W / (m * K)	≈ 0,3
Linearer Ausdehnungskoeffizient II	TMA (Mettler)	10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup>	≈ 20
Dauereinsatztemperatur max.		°C	200
<b>Physikalische Eigenschaften</b>			
Wasseraufnahme (Methode I)	ISO 62	%	< 0,1

= senkrecht zur Schichtung II = parallel zur Schichtung<sup>1)</sup> Probenabmessungen 20 x 20 x 20 mm

<sup>2)</sup>Wärmeleitfähigkeit mittels Referenzmessung an Probengrößen 300 x 200 x 10 mm ermittelt

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

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: 03/05/2024 • Release: 20/09/2023

PIM-Version: 375 • PIM-ID: 716657 • PIM-Code: 375-53-8-7.5.4.5-13

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



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



**Röchling Industrial SE & Co. KG**

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

Print: 03/05/2024 • Release: 20/09/2023

PIM-Version: 375 • PIM-ID: 716657 • PIM-Code: 375-53-8-7.5.4.5-13

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

