

Technisches Datenblatt

Mitela[®] 2/5 A

Produktmerkmale

- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe Wärmestabilität
- Geringer Abrieb

Typische Anwendungsbereiche

- Gleitschalen
- Lagerkragen
- Walzen

	Testmethode	Maßeinheit	Richtwerte
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	~1,40
Mechanische Eigenschaften			
Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	65-95
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	2600-5100
E-Modul (Biegeversuch)	DIN EN ISO 178	MPa	3300-6100
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	9-13,5
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	0,7-2,0

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Richtwerte, die durch regelmäßige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie dienen als Information über unsere Produkte und sollen eine Hilfestellung zur Materialauswahl sein. Wir sichern nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke zu. Da die Materialeigenschaften z.B. auch von den Dimensionen des Produktes abhängen, können die tatsächlichen Eigenschaftswerte eines bestimmten Produktes von den Angaben abweichen. Weitere spezifische Eigenschaften und Werte können auf Anfrage bereitgestellt werden. Unsere Materialauswahl für die beabsichtigte Verwendung der Kunden basiert auf den Angaben dieser. Unsere Anwendungsempfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu prüfen, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Diese sind zu finden unter <https://www.roechling-industrial.com/gtc>