

Produktdatenblatt Tatzelager K5342

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	max. oder min.	Sollwert	Prüfwert TL 918419
-------------	----------	---------	----------------------	----------	-----------------------

Mechanische Eigenschaften

Biegespannung beim Bruch senkrecht zur Schichtrichtung	ISO 178	MPa	min.	90	107,59
Elastizitätsmodul aus dem Biegeversuch	ISO 178	MPa	min.		
Druckfestigkeit senkrecht zur Schichtrichtung	ISO 604	MPa	min.	220	272,13
Dichte	ISO 1183	g/cm ³		1,3 - 1,4	1,37
Wasseraufnahme Verfahren 3; 7 Tage	ISO 62	%	max.	3	0,7

RoHS- Erklärung

Dieses Material enthält keine Stoffe, die in der **EU- Richtlinie 2011/65/EU** im Artikel 4 Absatz 1 als gefährliche Substanzen deklariert sind.