



Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

## **Vollstab**

## **PA 66**

Aufbau:

PA6 6 ist ein aus Polyamid gefertigter Vollstab.

PA6 6 hat hohe mechanische Eigenschaften und weist eine hohe Verschleißfestigkeit auf.

Anwendung:

PA6 6 wird aufgrund seiner Eigenschaften vor allem in Bereichen eingesetzt, in denen die Formteile starken dynamischen Belastungen ausgesetzt sind und einfache Profile haben z.B. in der Automobilbranche

PA6 6 ist in verschiedenen Durchmessern und Längen lieferbar, bis zu einer Länge von 1000 mm. Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch individuelle Abmessungen. Sie können uns gerne eine Anfrage senden. PA6 G ist in den Farben Natur und Schwarz erhältlich.

PA6 6 ist in den Farben Natur und Schwarz erhältlich.

**Lagerbedingungen:** PA6 6 ist unter Normalbedingungen unbegrenzt lagerfähig (20°C,50% r.F.).



Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

## **PA66**

Mechanische Eigenschaften	Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar	
Zug-E-Modul	1 mm/min	3500	MPa	DIN EN ISO 527-2	©Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b  ©Für Biegeversuch: Stützweite 64mm, Normprüfkörper  © Probekörper 10x10x10mm, Modul zwischen 0,5 und 1 % Kompression ermittelt  © Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper n.b.=kein Bruch  © Probekörper mit 4mm Dicke	
Zugfestigkeit	50 mm/min	85	MPa	DIN EN ISO 527-2		
Streckspannung	50 mm/min	84	MPa	DIN EN ISO 527-2		
Streckdehnung	50 mm/min	7	%	DIN EN ISO 527-2		
Bruchdehnung	50 mm/min	70	%	DIN EN ISO 527-2		
Biegefestigkeit	2mm/min, 10N	110	MPa	DIN EN ISO 178		
Biege-E-Modul	2mm/min, 10N	3100	MPa	DIN EN ISO 178		
Druckfestigkeit	1%/2% 5mm/min, 10N	20 / 35	MPa	EN ISO 604		
Druck-E-Modul	5mm/min, 10N	2700	MPa	EN ISO 604 @		
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,53	n.b.	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1eU (		
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	5	kJ/m²	DIN EN ISO 179-1eA		
Kugeldruckhärte		175	MPa	ISO 2039-1		
Thermische Eigenschaften	Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar	
Glasübergangstemperatur		47	°C	DIN 53765	© Literaturwert  © Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden	
Schmelztemperatur		258	*C	DIN 53765		
Einsatztemperatur - kurzzeitig		170	°C	(		
Einsatztemperatur - dauemd	ĵ.	100	*C			
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, langs	11	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	12	10-5 K-1	DIN EN ISO 11359-1;2		
Spezifische Wärmekapazität	Ĭ.	1,5	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008		
Wärmeleitfähigkeit		0,36	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008		
Elektrische Eigenschaften	Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar	
Spezif. Oberflächenwiderstand	Š.	1014	Ω	DIN IEC 60093		
Sonstige Eigenschaften	Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar	
Wasseraufnahme	24h/96h (23°C)	0,2/0,4	%	DIN EN ISO 62	⊕Ø ca. 50 mm, h=13 mm  Øentsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder  Øentsprechende von Bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card).  Øentsprechende von Bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card).  Øentsprechende von Bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card).  Øentsprechende von Bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card).  Øentsprechende von Bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card).  Øentsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card).  Øentsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card).  Øentsprechend bei UL (	
Beständigkeit gegen heißes Wasser / Laugen		(+)				
Freibewitterung		51			Abschätzung stammen und muß im Bedarfsfall individuelt geprüft werden	
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	НВ	- 19	DIN IEC 60695-11-10	The second second of the second secon	



Dr. Dietrich Müller GmbH Zeppelinring 18 D-26197 Ahlhorn Tel.: +49 (0) 44 35 - 97 10 10 Fax: +49 (0) 44 35 - 97 10 11 Info@mueller-ahlhorn.com

## Zur Beachtung:

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter und Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Je nach Einzelfall empfehlen wir Rücksprache mit uns. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.