

TECAFORM AD AF natural - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

Chemische Bezeichnung

POM-H (Polyoxymethylen (Homopolymer))

Farbe

dunkelbraun opak

Dichte

1,49 g/cm³

Zusätze

PTFE

Hauptmerkmale

- gute Gleit- Reibeigenschaften
- hohe Festigkeit
- elektrisch isolierend
- hohe Zähigkeit
- gut zerspanbar
- gut chemisch beständig
- nur schwer verklebbar
- nicht heisswasserbeständig über 60°C

Zielindustrien

- Maschinenbau
- Automobilindustrie
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Elektronik
- Lebensmitteltechnik

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
Zugfestigkeit	50mm/min	53	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	3000	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	(2) Für Biegeversuch: Stützweite 64mm, Normprüfkörper.
Streckspannung	50mm/min	53	MPa	DIN EN ISO 527-2		(3) Probekörper 10x10x10mm
Streckdehnung (Zugversuch)	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2		(4) Probekörper 10x10x50mm, Modul zwischen 0,5 und 1%
Bruchdehnung (Zugversuch)	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2		Kompression ermittelt.
Biegefestigkeit	2mm/min, 10N	85	MPa	DIN EN ISO 178	2)	(5) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper.
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	3000	MPa	DIN EN ISO 178		n.b. = ohne Bruch
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	19/33/67	MPa	EN ISO 604	3)	(6) Probekörper mit 4mm Dicke
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	4)	
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)	
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	25	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA		
Kugeldruckhärte		166	MPa	ISO 2039-1	6)	
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte.
Schmelztemperatur		179	°C	DIN EN ISO 11357		(2) Literaturwerte, dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.
Formbeständigkeitstemperatur	HDT, Methode A	141	°C	ISO-R 75 Method A		
Einsatztemperatur	kurzzeitig	150	°C		2)	
Einsatztemperatur	dauern	110	°C			
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2		
Spezifische Wärmekapazität		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008		
Wärmeleitfähigkeit		0.46	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008		
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093		
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		-	-	-	2)	(2) - unbeständig
Verhalten bei Freibewitterung		-	-	-		(3) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	HB	-	DIN IEC 60695-11-10;	3)	

Unsere Informationen und Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Unsere Produkte sind nicht für eine Verwendung in medizinischen oder zahnmedizinischen Implantaten bestimmt. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Informationen sind keine Mindest- oder Höchstwerte, sondern Richtwerte, die vor allem für Vergleichszwecke zur Materialauswahl verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Toleranzbereich der Produkteigenschaften, jedoch stellen sie keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten demnach nicht zu Spezifikationszwecken herangezogen werden. Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte aus Versuchen an Referenzabmessungen (in der Regel Rundstäbe mit Durchmesser 40-60mm nach DIN EN 15860) an extrudierten und zerspannten Prüfkörpern ermittelt. Da die Eigenschaften von den Dimensionen der Halbzeuge und der Orientierung im Bauteil (insbesondere bei verstärkten Werkstoffen) abhängen, dürfen die Werkstoffe nicht ohne gesonderte Prüfung im Einzelfall eingesetzt werden! Der Kunde ist allein verantwortlich für die Qualität und die Eignung der Produkte für die Anwendung und hat die Verwendung und Verarbeitung vor dem Gebrauch zu testen. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung, die aktuellen Stände finden Sie unter www.ensingerplastics.com. Technische Änderungen vorbehalten.