

TECADUR PET CMP natural - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

Chemische Bezeichnung

PET (Polyethylenterephthalat)

Farbe

weiss opak

Dichte

1,39 g/cm³

Die Werte aus diesem Datenblatt wurden an einer Abmessung außerhalb der Standardreferenzabmessung (Rundstab Ø 40-60 mm) ermittelt.

Hauptmerkmale

- → hohe Festigkeit
- → gute Gleit- Reibeigenschaften
- → gute Verschleißfestigkeit
- → gut schweiß- und klebbar
- → nicht heisswasserbeständig über 60°C
- → hohe Zähigkeit
- → gut chemisch beständig
- → hohe Steifigkeit

Zielindustrien

→ Halbleitertechnologie

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Zugfestigkeit	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b (2) Für Biegeversuch: Stützweite 64mm, Normprüfkörper. (3) Probekörper 10x10x10mm (4) Probekörper 10x10x50mm, Modul zwischen 0,5 und 1% Kompression ermittelt. (5) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper. (6) Probekörper mit 4mm Dicke	
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)		
Streckspannung	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2			
Streckdehnung (Zugversuch)	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	····-		
Bruchdehnung (Zugversuch)	50mm/min	14	%	DIN EN ISO 527-2			
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	134	MPa	DIN EN ISO 178	2)		
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	3400	MPa	DIN EN ISO 178			
Druckfestigkeit	1% / 2% 5mm/min, 10 N	21 / 38	MPa	EN ISO 604	3)		
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	2800	MPa	EN ISO 604	4)		
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	150	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)		
Kugeldruckhärte		194	MPa	ISO 2039-1	6)		
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Glasübergangstemperatur		81	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte. (2) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.	
Schmelztemperatur		244	°C	DIN EN ISO 11357			
Einsatztemperatur	kurzzeitig	170	°C		2)		
Einsatztemperatur	dauernd	110	°C				
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2			
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2			
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	-	Kommentar	
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 ¹⁴	Ω	-			
spezifischer Durchgangswiderstand		10 ¹⁴	Ω*cm	-		•	
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	······	Kommentar	
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) - unbeständig (3) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card). Die Information kann	
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		-		-	2)		
Verhalten bei Freibewitterung		-		von Rohware, Halbzeug ode Abschätzung stammen und			
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	НВ		DIN IEC 60695-11-10;	3)	مالمينانيانيانيم المصمام فطمني فالمساه	

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 zuzusichem 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 Materialauswall verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Toleranzbereich der Produkteigenschaften, jedoch stellen sie keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten demaach 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 zerspanten 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.