

# TECANYL 731 grey - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

### Chemische Bezeichnung

PPE (Polyphenylenether)

#### Farbe

grau opak

#### **Dichte**

1,1 g/cm<sup>3</sup>

## Hauptmerkmale

- → hohe Festigkeit
- → elektrisch isolierend
- → hohe Zähigkeit
- → gut schweiß- und klebbar
- → spannungsrissempfindlich

#### Zielindustrien

- → Maschinenbau
- → Elektronik
- → Energieindustrie
- → Lebensmitteltechnik
- → Automobilindustrie

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Zugfestigkeit	50mm/min	57	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Für Zugversuch:	
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	2400	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	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	
Streckspannung	50mm/min	57	MPa	DIN EN ISO 527-2			
Streckdehnung (Zugversuch)	50mm/min	15	%	DIN EN ISO 527-2			
Bruchdehnung (Zugversuch)	50mm/min	22	%	DIN EN ISO 527-2			
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	85	MPa	DIN EN ISO 178	2)		
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	2500	MPa	DIN EN ISO 178			
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	18/33/74	MPa	EN ISO 604	3)		
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	2100	MPa	EN ISO 604	4)		
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	69	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)		
Kugeldruckhärte		146	MPa	ISO 2039-1	6)		
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Glasübergangstemperatur		145	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte.  (2) n.a. = nicht zutreffend (3) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.	
Schmelztemperatur		n.a.	°C	DIN EN ISO 11357	2)		
Einsatztemperatur	kurzzeitig	110	°C		3)		
Einsatztemperatur	dauernd	85	°C				
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	8	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2			
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	8	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2			
Spezifische Wärmekapazität		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008		<b>.</b>	
Wärmeleitfähigkeit		0.21	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008			
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 <sup>14</sup>	Ω	-			
spezifischer Durchgangswiderstand		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-		•	
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	-	Kommentar	
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.04	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm	
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		(+)		-	2)	(2) (+) bedingt beständig (3) - unbeständig (4) Entsprechend bedeutet	
Verhalten bei Freibewitterung		-		-	3)	keine Listung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder	
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)		
						<ul> <li>Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen</li> </ul>	

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 zerspanten Prüfkrörpern ermittelt. Da die Eigenschaften von den Dimensionen der Halbzeuge und der Orientierung im Bauteil (insbesondere bei verstärkten Werkstoffen) abhängen, dürfen die Werkstoffen 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.

genutzt werden.