

# TECAST T EF natural - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

## Chemische Bezeichnung

PA 6 C (Gusspolyamid 6)

## Farbe

elfenbein opak

## Dichte

1,15 g/cm<sup>3</sup>

Dieses Datenblatt ist nur für Entwicklungszwecke und kann ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Die Kommerzialisierung des Produktes ist nicht gewährleistet.

## Hauptmerkmale

- aus biobasierter/ biomassebilanzierter Rohware mit optimiertem PCF
- gut dämpfend
- gute Gleit- Reibeigenschaften
- elektrisch isolierend
- hohe Festigkeit
- gute Verschleißfestigkeit
- beständig gegen viele Öle, Fette und Kraftstoffe
- hohe Zähigkeit

## Zielindustrien

- Maschinenbau
- Lebensmitteltechnik
- Öl- und Gasindustrie
- Automobilindustrie
- Schwerlastindustrie

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Zugfestigkeit	50mm/min	83	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	3500	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Streckspannung	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Specimen 10x10x10mm
Streckdehnung (Zugversuch)	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression.
Bruchdehnung (Zugversuch)	50mm/min	40	%	DIN EN ISO 527-2	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen.
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	109	MPa	DIN EN ISO 178	n.b. = not broken
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	3200	MPa	DIN EN ISO 178	
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	19/36/83	MPa	EN ISO 604	3)
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	2900	MPa	EN ISO 604	4)
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore Härte	D	83		DIN EN ISO 868	

Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		40	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Schmelztemperatur		215	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Found in public sources.
Einsatztemperatur	short term	170	°C		Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Einsatztemperatur	long term	100	°C		2)
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, long.	12	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, long.	12	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Spezifische Wärmekapazität		1.7	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Wärmeleitfähigkeit		0.38	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	

Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 <sup>14</sup>	Ω	DIN IEC 60093	
spezifischer Durchgangswiderstand		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093	

Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.2 / 0.4	%	DIN EN ISO 62	1)
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		(+)	-	-	2)
Verhalten bei Freibewitterung		-	-	-	3)
Brennverhalten (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

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 gegossenen 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](http://www.ensingerplastics.com). Technische Änderungen vorbehalten.