

# TECACOMP PA6 CF15 black 1014881 - Compounds

## Chemische Bezeichnung

PA 6 (Polyamid 6)

## Farbe

schwarz

## Dichte

1,19 g/cm<sup>3</sup>

## Zusätze

Kohlefasern

## Hauptmerkmale

- → hohe Steifigkeit
- → hohe Festigkeit
- → gute Verschleißfestigkeit
- → gute Wärmeformbeständigkeit
- beständig gegen viele Öle, Fette und Kraftstoffe
- → gut schweiß- und klebbar
- → geringe Viskosität

#### Zielindustrien

- → Automobilindustrie
- → Maschinenbau
- → Elektronik

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Zugfestigkeit		185	MPa	DIN EN ISO 527-1			
Zug-Elastizitätsmodul		11500	MPa	DIN EN ISO 527-1		•	
Bruchdehnung (Zugversuch)		2,7	%	DIN EN ISO 527-1			
Schlagzähigkeit (Charpy)		53	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU			
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Glasübergangstemperatur		5 / 60	°C	-	1)	(1) feuch/trocken - Literaturwert	
Schmelztemperatur		220	°C	-	2)	(2) Literaturwert (3) Literaturwert	
Formbeständigkeitstemperatur		209	°C	ISO-R 75 Method A		(4) Literaturwert	
Einsatztemperatur	kurzzeitig	150	°C	-	3)		
Einsatztemperatur	dauernd	100	°C	-	4)	••	
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Verarbeitungsparameter	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar	
Verarbeitungstemperaturen		260 - 300	°C	-			
Werkzeugtemperatur		70 - 110	°C	-		-	

Dieser Werkstoff kann thermoplastisch unter Berücksichtigung der üblichen technischen Regeln verarbeitet werden. Die oben genannten Angaben beziehen sich ausschließlich auf das Spritzgießverfahren.

<sup>→</sup> Die Verarbeitung sollte so schonend wie möglich erfolgen, um die maximale Faserlänge im Bauteil zu erhalten. Nachdruck und Einspritzgeschwindigkeit sollten der Bauteilgeometrie entsprechend angepasst werden. Die optimale Verarbeitungstemperatur hängt von der jeweiligen Geometrie des Formteils ab und kann von Maschine zu Maschine unterschiedlich sein.

Vortrocknen	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Zulässiger Restfeuchtegehalt		< 0,1	%	-	
Trocknungstemperatur		80	°C	-	
Trocknungsdauer		3 - 6	h	-	

<sup>→</sup> Zur Erzielung optimaler mechanischer Eigenschaften ist ein Vortrocknen des Materials mit den oben genannten Parametern zu empfehlen.

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- und oder Höchstwerte, 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 demnach nicht zu Spezifikationszwecken herangezogen werden. Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte an spritzgegossenen Prüfkörpern in "spritzfrischem" Zustand ermittelt. 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 ensingerplastics.com. Technische Änderungen vorbehalten.

<sup>→</sup> Information zur Lagerung und Haltbarkeit: Die Lagerung des Granulates hat in trockenen, normal temperierten Räumen und in geschlossenen Gebinden zu erfolgen. Bei feuchteempfindlichen Materialien muss das Granulat luftdicht verschlossen werden. Ein Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung muss gewährleistet sein. Das Granulat unterliegt normalerweise bei Beachtung der Vorgaben keiner Lagerfähigkeitsbeschränkung. Es kann jedoch ggf. Zusatzstoffe enthalten, die die Lagerfähigkeit einschränken können.