

TECACOMP PEEK 150 CF20 black 1014797 - Compounds

Chemische Bezeichnung

PEEK (Polyetheretherketon)

Farbe

schwarz

Dichte

1,35 g/cm³

Zusätze

Kohlefasern

Hauptmerkmale

- sehr hohe Steifigkeit
- sehr hohe Kriechfestigkeit
- hohe Maßhaltigkeit
- gut chemisch beständig
- hydrolyse- und heißdampfbeständig
- inhärent flammwidrig
- beständig gegen energiereiche Strahlung
- geringe Viskosität

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Zugfestigkeit		224	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Zug-Elastizitätsmodul		17100	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Bruchdehnung (Zugversuch)		1,9	%	DIN EN ISO 527-1	
Schlagzähigkeit (Charpy)		39	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		143	°C	-	1) (1) Literaturwert
Schmelztemperatur		343	°C	-	2) (2) Literaturwert
Formbeständigkeitstemperatur		332	°C	ISO-R 75 Method A	(3) Literaturwert (4) Literaturwert
Einsatztemperatur	kurzzeitig	300	°C	-	3)
Einsatztemperatur	dauernd	260	°C	-	4)
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
spezifischer Durchgangswiderstand		10 ⁻¹	Ω*m	DIN EN ISO 3915	
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Verarbeitungsparameter	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Verarbeitungstemperaturen		360 - 410	°C	-	
Werkzeugtemperatur		170 - 210	°C	-	

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

→ 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		< 0,02	%	-	
Trocknungstemperatur		150 - 160	°C	-	
Trocknungsdauer		2 - 4	h	-	

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

→ 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.

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, 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 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.