

# TECACOMP PA46 TF30 natural 1014745 - Compounds

## Chemische Bezeichnung

PA 46 (Polyamid 46)

## Farbe

natur

## Dichte

1,38 g/cm<sup>3</sup>

## Zusätze

PTFE

## Hauptmerkmale

- gute Gleit- Reibeigenschaften
- moderate Wärmeformbeständigkeit
- hohe Kriechfestigkeit
- kurze Zykluszeit
- geringe Viskosität

## Zielindustrien

- Automobilindustrie

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Zugfestigkeit		65	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Zug-Elastizitätsmodul		2400	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Bruchdehnung (Zugversuch)		9	%	DIN EN ISO 527-1	
Schlagzähigkeit (Charpy)		56	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		75	°C	-	1) (1) Literaturwert
Schmelztemperatur		295	°C	-	2) (2) Literaturwert
Einsatztemperatur	kurzzeitig	220	°C	-	3) (3) Literaturwert
Einsatztemperatur	dauernd	130	°C	-	4) (4) Literaturwert
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Verarbeitungsparameter	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Verarbeitungstemperaturen		280 - 320	°C	-	
Werkzeugtemperatur		80 - 130	°C	-	

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

→ 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		< 0,05	%	-	
Trocknungstemperatur		80 - 90	°C	-	
Trocknungsdauer		2 - 8	h	-	

→ PA46 wirkt hygroskopisch und kann Feuchte aus der Umgebungsluft absorbieren. Aus diesem Grund können herkömmliche Heißlufttrockner das Trocknungsziel nicht erreichen. Im Falle von PA46 wird empfohlen einen Trockenluft- (Taupunkt zwischen – 30 und – 40 °C) oder einen Vakuumtrockner einzusetzen.

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