

TECACOMP PA66 CF20 HI black 1014994 - コンパウンド

プラスチックの種類

PA 66 (66ナイロン)

色
黒色

密度
1.22 g/cm³

フィルター・添加剤

炭素繊維, 耐熱安定剤

主な特徴

- moderate stiffness
- 良好な摩耗特性
- 良好な荷重撓み温度(DTUL、HDT)
- 種々のオイル、グリース、燃料との耐性有り
- 良好な溶着(溶接)性と接着性
- 耐熱安定処方
- low viscosity

機械特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
引張強度		204	MPa	DIN EN ISO 527-1	
引張弾性率		14600	MPa	DIN EN ISO 527-1	
引張破断伸度		2.7	%	DIN EN ISO 527-1	
シャルピー衝撃強度		47	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	

熱特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
ガラス転移点		5 / 72	°C	-	1) (1) moist/dry - literature value 2) literature value
融点		260	°C	-	2) (3) literature value 4) literature value
熱変形温度		255	°C	ISO-R 75 Method A	
使用温度	short term	170	°C	-	3)
使用温度	long term	110	°C	-	4)

その他の諸特性	測定条件	値	単位	規格	注釈
---------	------	---	----	----	----

加工条件	測定条件	値	単位	規格	注釈
processing temperatures		270 - 310	°C	-	
金型温度		80 - 110	°C	-	

→ 本製品は、一般的な熱可塑性樹脂における技術知見を適用して、成形することができます。本データシートに記載の情報は、射出成形法のみ適用される情報です。

→ ペレットに含まれる繊維長がなるべく最大の状態に保たれるように、できるだけ緩やかな背圧をかけて計量するようにして下さい。背圧と射出速度は、成形品の形状に応じて調整して下さい。最適なシリンダー温度は、成形品の3次元形状に依存しますし、射出成形機別に最適化する必要もあります。

乾燥条件	測定条件	値	単位	規格	注釈
許容残留水分量		< 0,1	%	-	
乾燥温度		80 - 120	°C	-	
乾燥時間		4 - 8	h	-	

→ 最適な特性を得るためにも、上記条件で乾燥を実施することをお勧めいたします。

→ 保管および保管期間に関する情報：ペレットは直射日光の当たらない常温の乾燥した場所で保管して下さい。吸水率の高い材料は密閉してください。通常、保管期間の制限はありませんが、特殊な添加剤を含む素材は制限される場合があります。